

METALL GEAR 2

TACTICAL ESPIONAGE GAME

© KONAMI 1990



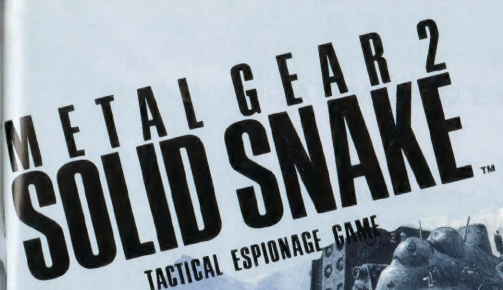
USER'S MANUAL

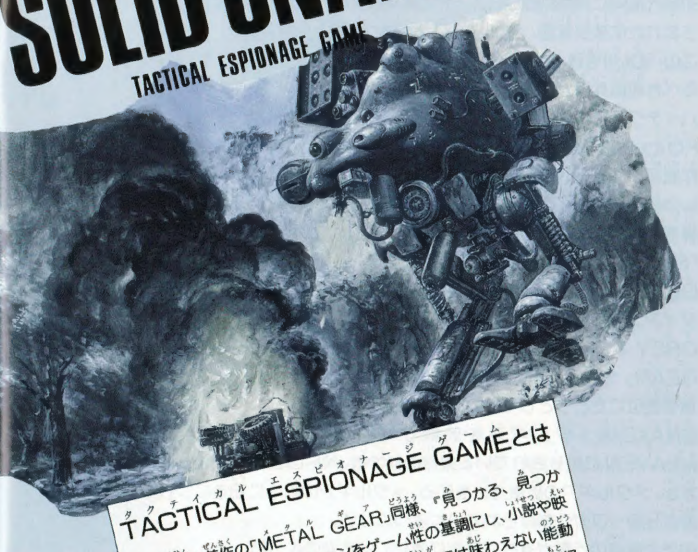




取扱説明書	
	3
	- 6
●ゲーム画面	- 7
●操作方法	O
● 無線機の使い方	-11
★エレベーターについて●警戒体制について	
 ●警戒体制について	18
装備について (ÉQÚIPMÉŇŤ)	- 20
◆タップ・コードについて	20
	- 23
設定資料集	
●備兵の歌(IF TÍ ĎIÉ ÍŇ COMBAT ZONE)	
◆キャラクター設定◆ METAL GEAR ワールド設定	26
 FÖX HÖLİNİD 煎酸について	-29
FOX HOUND の設立	-29
デŐŹ ĤOUNĎ の笹霧 デŐŹ ĤOUNĎ の選抜と訓練	-29
FOX HOUND の選抜と訓練	
FOX HOUND の表面	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
●作戦指令書(ÔPERATION INTRUDE F014)	- 37
●ザンジバー・ランド設定	
ザンジバー・ランド見張りた	- 40
ザンジバー・ランド見張り兵ザンジバー・ランド兵の装備ザンジバー・ランドの傭兵(ボス)	- 41
ザンジバー・ランドの構筑(ボス) ザンジバー・ランド 筆編成表	- 42
ザンジバー・フンド軍編成表 ザンジバービル設備	
ザンジバー・ランド警戒システム	- 44
リンシハ シント 富州ンステム	40
MECHĀNICS OF METAL GEA	R
• ゴリアテ	47
・ハインドD	- 48
●メタルギア改□	40
# は か くてき い と	49
■メタルギアG(グスタフ)	- 53
ドラグーン	53
KJY-V ĎEŠÍGŇ WORKŠ ÓF MEŤAL ČEÁR	- 54
◆注意事項	55







アイプログスト ESPTUN で見つかる、見つかった。 この作品は前作の「METAL GEAR」 同様、「見つかる、見つか。 この作品は前作の「METAL GEAR」 同様。「見つかる、見つか。 この作品は前作の「METAL GEAR」 同様の基調にし、が説や映画では様わえない。能動した。 画などで得られる感動とさらにはが説や映画では様わえない。能力をである。 であった。 ファッコンという進行手段により、ひとつの「METAL GEAR」 であった。 アクションという進行手段により、ひとつの「METAL OF AL GEAR」 「アクションという進行手段により、ひとつの「METAL OF AL GEAR」 「デールドを模様体験できる、それば下戸のである。 フールドを模様体験できる、それば下戸のである。 デイメント・ゲーム」といえよう。 デイメント・ゲーム」といえよう。 デイメント・ゲーム」といえよう。 デイント・ゲームは「エンターティメント)」 時代から「体験する (エーターティメント)」 「時代に移行しつつある。 デームは「楽しむ(エンターティメント)」 「時代に移行しつつある。 でんが中、 だるではでは、 (戦略的) ESPIONAGE (スパイ) そんな中、 だるではでは、 (戦略的) を名所に対すまれた。

これまでのあらすじ (前作 METAL GEAR より)

南アフリカ製地、ガルツバーグの北200キロ。

80年代後半に英雄的かつ狂人とうたわれたひとりの傭兵(マーセナリー)によって

うまれた武装要塞国、「OUTER HEAVEN

この「OUTER HEAVEN」でこれまでの戦争史上を塗変えていまうようなあるるべき教教兵器が開発されているという情報をつかんた「西側」は情報収集の為ハイテク末正規戦部隊『FOX HOUND』に出動を命令、コードネーム、「GREY FOX」を潜入させた。

作戦名、「ÔPERATION INTRUDE N313」。

しかし数日後、「メタルギア・・・」との不可解な連絡を最後に消息を終ってしまった。 事態を重くみた上層部は第び「FOX HOUND」に出動命令、コードネーム、「SOLID SNAKE」に全てを託した。

OUTER HEAVEN に単独潜入した SNAKE はシュナイター シェニファーダイアンらのレジスタンス達と接触、彼らの協力を得て捕らわれの身になっていた GREY FOX を救出。そこで FOX の首から 核登載量 ま行戦車「METAL GEAR」の真相を聞く。 OUTER HEAVEN は「METAL GEAR」を使って 管事優位にたとうとしていたのである。

ŚŃĀKĒはメタルギアを破壊すべく、メタルギアの開発者でOUTER HEAVEN に拉致されている東側の科学者、ペトロヴィッチ博士とその娘エレンを 教出、メタルギアの破壊方法を知る。メタルギアの核心に造るにつれらNĀKEに巧妙なトラップが仕掛けられていくようになる。

あたかも彼の行動がすべて敵側に洩れているかのように…

レジスタンス・リーダーであったシュナイダーも敵の手に落ち、ŜNAKE も数々の 傭兵との戦いに傷ついていった。

必死の態いで地下100階のメタルギアに到達、メタルギア破壊に成功した彼を待っていたのはなんと、FOX HOUND の総指令管であり、今回の作戦 (N313) の責任者でもある「BIG BOSS」であった。OUTER HEAVEN の総指令管は BIG BOSS は最初から新巣である SNAKE を利用するつもりで彼を送り込んだのである。そして彼を使って情報攪乱をもくろんでいたのだ。

地下100階で思想も政治も関与しない第と第の戦いが繰り広げられた… BIG BOSSとの戦いに勝ったSNAKEはひとり崩壊してゆくOUTER HEAVENを後にした。

ŠTORY OF SOLID SNAKÉ

安定化の時代…

米ソ、中ソなどの大国間の雪解けに始まり、各地の地域紛争も和解、緩和に向い、 ようやく世界は安定化の時代を向かえようとしていた。

時に1990年代後半、まさに核の脅威の時代は終わりを告げ、新たな党定の新世紀、21世紀を向かえようとしていた。

しかし平和を好まない者達もいた

中東で不穏な空気が高まっていた。ソ連、中国、中近東に隣接する小国、ザンジバー・ランドに軍事政権が樹立。

ザンシバー・ランドは世界各地の『廃棄用核兵器貯蔵庫』を襲撃、未だ未廃棄であった核兵器を奪い、世界で唯一の核武装を遂げた後、隣国に対して無差別侵攻を開始したのである。

核を放棄した世界にとってザンジバー・ランドの核武装は文字通り、脅威となっ

核保育を放棄した世界に再び、核の脅威が芽を出そうとしていた。

エネルギー危機

一方、30年は保つと言われた世界の石油資源の枯渇が予想以上に草く到来し、石油に代わる安全な代替えエネルギーが得られないまま、世界は深刻なエネルギー危機に直面していた。

そんな中、チェコの生物学者、キオ・マルフ(kio marv)博士により、高純度の 石油を精製するという微生物(微細藻類)『OILIX(オイリックス)』が発明され

『OLIX』を巡って世界は再び緊張状態へと移行、アメリカでの学会に出席するため チェコを離れたキオ・マルフ博士は渡米途中、ザンジバー・ランドによって拉致されてしまう。

ザンジバー・ランドは核兵器と『OILIX』によって軍事優位を確保しようとしているのである。

…わずか数ミクロンの微生物が、今、世界を左右しようとしている。

元 FOX HOUNDER の『SOLID SNAKE』に極秘任務が下る。 ザンジバー・ランドに単独、潜入、キオ・マルフ博士を敷出せよ! 世界を核の脅威からやれ!!

7/6

あそ **遊び方**



- 1. このゲームは一人用です。キーボードまたはジョイスティックが使用できます。
- 2. ROM カートリッジを MSX2、または MSX2+本体のスロットに差込み、電源を入れると準備完了です。
- 3. ☆「コナミの新10倍カートリッジ」を使用する場合は電源を入れる前にスロット2に「コナミの新10倍カートリッジ」をセットします。 ☆パソコンとテレビの接続方法は御使用のパソコンの取扱説明書をご覧下さい。
- 4. タイトル画面が表示されている時に SPACE キーまたはショット・ボタンを押すとゲーム スタートします。途中から始めたい場合にはゲーム・スタート後に F5 キーを押して「セーブ・ロード」画面に入って下さい。 ☆「セーブ・ロード」に関しては P23へ。
- 5. プレイヤーは一人設定です。 酸や酸の攻撃 (弾) に当たるとプレイヤーの LIFE が減ります。 プレイヤーの LIFE が 0 になるとゲーム・オーバーになります。
- 6. プレイヤーの首節は「SOLID SNAKE」となってザンジバーランドに潜入、敵に拉敬されている科学者キオ・マルフを無事教出することにあります。その為に必要な情報、武器、装備を集め、ゲーム・シナリオに従って進んで下さい。
- 7. ザンジバー・ランド内には見張り戻や様々な警戒網が設けられてあります。プレイヤーは敵に 見つからないように進んで下さい。見張りや警戒網に発見されると発覚モード(レベル3)と なり、敵の攻撃が始まります。レーダーを見ながら敵の動きをよく読み、うまく敵をかわしな がら進んで下さい。また今回では「敵に見つからない」というだけではなく、見つかった後、 いかに敵の追跡を振り切るかという要素も加味されています。 ☆敵の警戒システムについて は P16へ。
- 8. プレイヤーは最初、荷も持たずにスタートします。武器、装備は酸、トラックや武器庫にあります。操し出して取得してください。また真張り浜を警戒モード(レベル1)中に倒すとレーションや弾薬などのアイテムを出すかも知れません。
- 9. 室内へのドアを開けるにはそのドアにあった番号のカードが必要です。
- 10. ビル内のフロア間移動はエレベーターで行ないます。 ☆エレベーターの操作方法は P14へ。
- 11. ザンジバーランドには多くの子供達がいます。彼らに遭うと様々な情報を聞き出すことができます。ただし、子供を傷つけるとその分のプレイヤーの LIFE が減少してしまいます。
- 12. 無線機は酸や要塞の状況、ヒントなど様々な情報を与えてくれるアイテムです。通信相手によって情報の種類、質が異なります。正手な無線機の使い方を見つけて下さい。 ☆無線機の操作方は P11へ。
- 13. ホフク・モードでは戦車や机、紫紫などの下に潜って隠れることができます。酸の追跡をまくのに非常に使利です。ただし、体の一部分でも出ていると発覚されてしまいます。

47/6

ゲーム画面



このゲームは通常ゲームを行うゲーム画面 (メイン画面) と武器の選択時に使う「WEAPON 画面」、装備選択時に使う「ÉQÚIPMENT 画面」、無線機使用時に使う「TRANČIEVER 画面」のサブ画面からなります。

▼ メイン画面

1)ゲーム画面

プレイヤーはこの中でゲームを行います。

2) プレイヤーのデータ

LIFE

- LIFE ゲージ
- ●02ゲージ
- ●武器 (WEAPON)
- ●装備 (EQUIPMENT)
- 3)動体反応センサー
 - ・レーダー
 - メッセージ・ランプ

プレイヤーの残り体力を崇します。ゲージの MAX はボス酸

(傭兵)を一人倒す度に7段階までUPします。 水中やガス地帯で表示、プレイヤーの残り酸素量を売します。ア

水中やガス・・・ボースが開発で表示、プレイヤーの残り酸素量を示します。アイテムによって MAX が増大します。

プレイヤーの使用している武器と残り弾数を示します。

プレイヤーの使用している装備品と残り個数を示します。

☆詳しくは P10へ。

プレイヤーや敵の位置が光点で認されます。

無線機の CALL (呼び出し) やガスなどの警告メッセージを伝えてくれます。通常は「call」や「gass」の表示はありません。

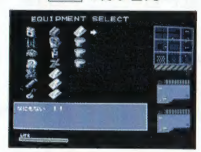
▼ サブ画面

F2で切り替え



武器セレクト値間 (P18)

F3で切り替え



装備セレクト画面 (P20)

F4で切り替え

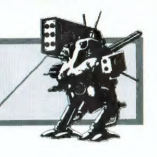


無線機モード 画面 (P11)

注) 答モードからゲーム 画面に 帰る際はどのファンクション・キーでも可能。 エレベーター・シーンではサブ画面へは 入れない時があります。

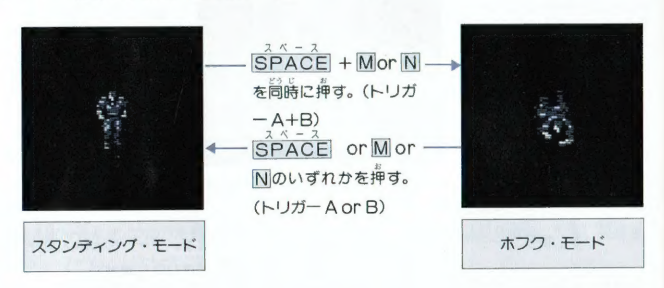
47%

そうさほうほう 操作方法



プレイヤーはスタンディング・モード(近脚姿勢)とホフク・モードを使い分けることができます。 答モードにはそれぞれ、長所短所があります。状況によってうまく使い分ける必要があります。

▼ モード間の切り替えは下図の通りです。



損	ere ere ere ere ere ere ere ere ere ere	動	作
キーボード	ジョイスティック	スタンディング・モード	ホフク・モード
1	レバーデ	上移動(歩く)	上移動 (ホフク)
	レバード	下移動 (歩<)	下移動(ホフク)
\rightarrow	レバー若	右移動(歩く)	右移動 (ホフク)
←	レバー左	左移動(歩く)	左移動(ホフク)
SPACE	トリガー (A)	攻撃 (武器使用)	ホフク・モード解除
MorN	トリガー (B)	パンチ	ホフク・モード解除

注) 斜め移動はできません。 攻撃はプレイヤーの移動方向に行ないます。 パンチは1回で見張りを気絶させ、3回続けると倒せます。

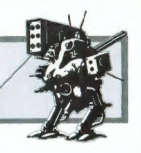
▼ 答モードの比較

項目	スタンディング・モード	ホフク・モード
スピード	速い (歩く)	遅い(葡伏前進)
武器、アイテムの使用	使用可能	使用不可
を	場所によってする	しない
とくちょう 特徴	パンチ可能	 ・トラックなどの下に隠れることができる。 ・地雷の上を通過すると回収することができる。 ・ホフクで下に隠れられるのは上下方向のみです。

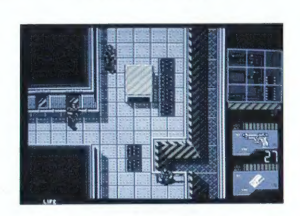
▼ 答モードへのファンクション・キーの操作 このゲームではキーボード上のファンクション・キーの F 1 から F 5 までのすべてのキーを使います。

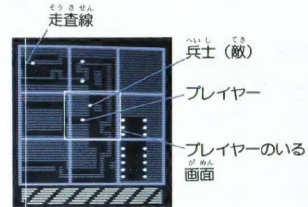
キーボード		内容
F1	ポーズ	ゲームが一時中断され、再び押すと解除されます。
F2	武器モード	上下左右キーでカーソルを移動させ、選択します。 ゲーム画面に戻ると選択した武器がつかえます。P18参照
F3	まうぜ 装備モード	上下左右キーでカーソルを移動させ、選択します。 ゲーム画面に戻ると選択した武器がつかえます。P20参照
F4	無線機モード	P11参照
F 5	セーブ、ロード	P23参照

どうたいはんのう動体反応レーダー



レーダーは見張りや敵の動き、戦力、配置、戦略を知る最大の情報源となります。またマップを見ることによりプレイヤーの戦略の力にもなってくれます。このようにプレイヤーはレーダーをうまく使うことによって常に危険を察知でき、攻撃の主導権を握ることができるのです。そのためにもよくレーダーの見労を知ることが必要です。





▼ 上図のように3カケ3のマス首、1マス分がゲーム画面の一画面分に対応しています。プレイヤーのいる画面はレーダー上の真ん中のマスに当たります。画面クリアしても常にプレイヤーの位置は真ん中になります。

従って、レーダーにはプレイヤーがいる画面を中心とした 9 画面しか写りません。この範囲が レーダー複数レンジということになります。

☆レーダー上にはそれぞれの対象物が下記のように表示されます。

・プレイヤー

• 敵

· Dr · MARV の発信機

・地雷

・マップ

赤い光点の点滅

台い光点

***い光点 (スタート時はこの点を目標に)

白い光点 (地雷探知機を装備している時のみ)

緑のフレーム

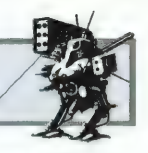
☆レーダーの使えない場合

- ・狭い室内やある特定の場所。
- ・レベル2、レベル3の場合。
- ・敵がステルスの場合。

☆その他のレーダーの応用

- ・地雷探知機として使用。 P20参照
- ・スティンガー対空ミサイルのターゲットとして使用。 P20参照

むせんきつかかた無線機の使い方



無線機はゲームの進行上のサポートをしてくれる大変便利なアイテムです。無線機を上手に使えば、ゲーム中の様々な疑問や謎に答えるヒントや情報を得ることができます。よく使い方を理解してから利用して下さい。

また無線機を通して様々な登場人物のキャラクターやサブストーリーを味わうこともでき、メタルギア・ワールドをより奥深く味わえます。

▼ 無線機モード (TRANSCEIVER MODE)



・無線機モードへは F4 キーで入れます。ゲーム画面にはファンクション・キーのいずれかのキーで戻れます。 無線機モードに入ると敵の警戒体制はボーズ状態になります。再びゲームに戻るとボーズ解除になります。 従って、無線機使用中に敵に発覚されることはありません。

▼基本操作

- ・ 周波数の移動は日 日キーで行ないます。
 - あるいはテン・キーまたは数字キーによる数字入力(プッシュフォン方式)でもできます。
- ・①を一向押すと、一向の送信(ŠEND)になります。送信は周波数を決定した上で送信して下さい。
- ・会話のページ送りは回キーで行ないます。 会話を表示中にSPACE キーを押すと会話の 草送りができます。
- · ŠEND、RECV のランプは自動的に切り替わります。

CALL

▼ 使い方

①送信(ŠFND)

通信相手を呼び出す時に使います。電話でいう「ダイヤルを向す」という作業と同じものと考えて下さい。この時、周波数が合っていないといくら送信しても相手には描きません。電話のダイヤルを間違ってかけた時と同じです。まず、周波数を「話したい相手の周波数」に合わせます。合わせ芳は田田キーでもテンキーで直接数字入力してもかまいません。周波数を合わせると田キーまたは田キーを押して送信(ŠÉNĎ)します。送信時にはŠÉNĎランブが点灯し、「こちら solid sanke。応答願います……」というコメントが毎回、表示されます。この後、相手側に呼掛けが届けば相手側の映像と通信内容が返ってきます。

注)周波数が合っていても、相手が常在の時は応答がない場合もあります。そういう場合はしばらく待ってから送信してみましょう。相手によっては送信映像のない場合もあります。

②受信(RECV)

3 CALL (RÉCV)

相手が常に送信している場合に関り、周波数を合わせるだけで通信内容が入ってきます。SENDを押す必要はありません。ラジオを聴く操作と同じです。通信相手から呼び出し(CALL)があった場合、ゲーム画面上のCALLサインとCALL音とで知らせてくれます。CALL 状態でこの無線機モードに入

ると通信内容がオートで入ってきます。

受信の時の様に自分で周波数を合わせる必要はありません。周波数は自動的に セットされます。CALLはゲーム上、特に重要な情報です。必ず、受信する よう心がけましよう。

▼ 周波数

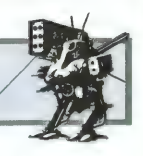
無線機を使いこなすには周波数が重要なポイントを占めています。通信相手とその周波数を だれないようにメモしておきましょう。

また周波数はゲームの進行と平行して変更されることがあります。最新周波数を記録して下さい。周波数のメモには以下の「周波数表」を利用すると便利です。

周波数	情報の特性
1 ·140·85 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作戦指令官としてプレイヤーに助言、命令を与えてくれる。
1 -140-38 (2 - 9 3 - 9	心理的なアドバイスからサバイバルテクニックまでサバイバル教官としての助言、ヒント、アイデアを与えてくれる。
1 ·140·93 2 · 😭 3 · 🖙	蔵兵器や傭兵などについて詳わしく、弱点や倒し芳 について教えてくれる。
1 ·140·15 2 ·♀ 3 · ▽	ザンジバーランド内について詳しく、主に要塞の設備やシステムについて教えてくれる。
1 ·140·40 2 · ♀ 3 · ♀	動物全般について詳しい。
	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

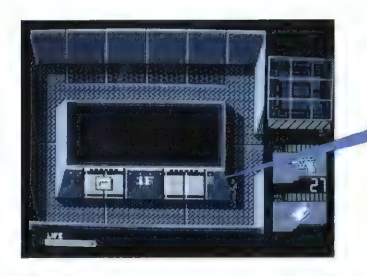
47%

エレベーター



要塞内のフロア簡移動にはエレベーターを使います。 前作のエレベーターとは違い、 今回のエレベーターはより本物にシミュレートされ、 「自分で呼び、自分で移動するフロアを入力する」といったシステムになっています。

▼ フロア・シーンのエレベーター (エレベーター・ホール)





呼び方

エレベーターの扉の着か左隣には必ず、エレベーターを呼ぶ「↓」ボタンがあります。 プレイヤーはこのボタンをパンチでヒットすることによりエレベーターを自分のいるフロアへ呼ぶことができます。エレベーターの到着までの位置と移動状況は扉上部のゲージに表示されています。今、どこにエレベーターがいて、どこに向かっているかが一首で分かるようになっています。

エレベーターが到着すると到着音とともに扉が開きます。中に入ればエレベーター・シーンへとつながります。

筒、到着後、数秒間経つと扉は閉り、オートでエレベーターは他のフロアへ行ってしまいます。呼び戻すときはもう一度、「♦」ボタンをパンチして下さい。

- 注)・扉に「×」マークがあるエレベーターはそのフロアには止まりません。
 - ・ボタンを押す(節く)詩にも物音がします。懲づかれないように気をつけて下さい。

▼ エレベーター・シーン



▼ 操作

エレベーター内扉側の右に「△」ボタン、左に「▽」ボタンがあります。

「△」ボタンを一回、バンチするとプレイヤーを乗せたエレベーターは1フロア上昇します。
「▽」ボタンを一回、バンチするとプレイヤーを乗せたエレベーターは1フロア下降します。
エレベーターが移動中、続けてパンチするとその回数分の移動ができます。扉は各フロアへ到着すると到着音の後、オートで開きます。

どのフロアにいるかは扉上部のデジタル数字で表示されています。

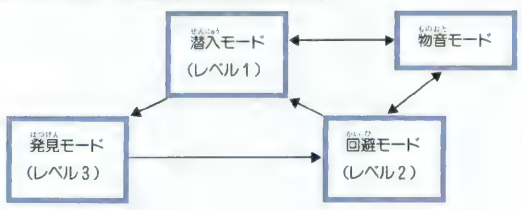
- 注)・ここでの1フロアは建物の構造的な1フロアではなく、そのエレベーターが止まる1フロア分になります。従って、10階区切りにしか止まらないエレベーターでは10階分ずつの移動になります。
 - ・エレベーターの最上階、または最下階に着いているときはそれ以上、「△」や「▽」ボタンを押しても反応はありません。
 - ・エレベーター内にも敵が追いかけてきます。その時、扉を閉めて振り切るか、エレベーター内で追跡者を全て倒すとレベル1に戻ります。

敵を倒さずにフロアへ降りるとそのままレベル2は解除されません。

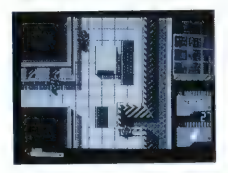
警戒体制(モード)



敵の警戒モードは大きく、3段階(レベル)にわかれます。

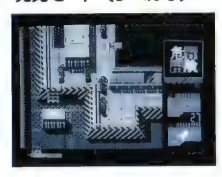


▼ 潜入モード (レベル1)



プレイヤーが敵に見つかっていない状態を示します。このモードでは見張りはそれぞれにかせられた任務(決められたコース上を巡回する)を行なっています。各種センサーも可動して潜入者がいないかどうか警戒しています。今回の見張りは視覚と聴覚を持っています。このモードではレーダーは機能していますので、レーダー内の敵の動きを読み取り、見つからないように進んで下さい。これがこのゲームの基本となるモードです。レベル2で物音(パンチや定音)をたてると敵兵は見張り任務を中止して、音の発生地点へ確かめにやってきます。これを「物音」モードといいます。音の発生現場に敵兵が到着、異常がないのを確認すると再び見張り任務に戻って行きます。

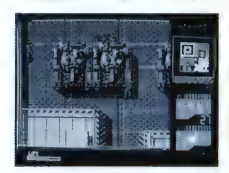
▼ 発見モード(レベル3)



プレイヤーが見張りやセンサーに見つかると発覚モードにかわります。発覚モードになると BGM がかわり、一転して敵 にの攻撃が始まります。このモードでは敵は倒しても、倒しても何間を呼んで攻撃してきます。レーダーは使えません。その代わりに「危険」というメッセージが表示され、プレイヤーの残り LIFE をデジタルでカウントしてくれます。このモードでは物音モードには入りません。またすべてのセンサーが停止します。

- 注)・レベル3で、ある人数の敵を倒すとレベル2に切り替わります。
 - ・レベル 3 で覚張りを倒してもアイテムは出ません。

▼ 回避モード (レベル2)



レベル3状態で画面クリアして他の画面に逃げ込むとプレイヤーを追っかけて2名の「追手」が追跡して行きます。追手は必ず、プレイヤーの後方から画面内に現われますが追手にはプレイヤーの位置がわかりません。彼らは視覚と聴覚を持ち、一定時間、画面内を捜しまわります。この状態を「レベル2」といいます。レベル3と同じくレーダーは使えず、レーダーには「回避」のメッセージが表示され、追手の残り追跡時間がカウントされます。この時間がゼロになると追手には「カエレコール」(見張り任務に戻れという合図)がならされレベル1に戻ります。(このタイマーはプレイヤーのレベルによって変わります。))

あるいは2名の追手を倒してもレベル1に戻すことができます。この間に再び見つかればレベル3になります。

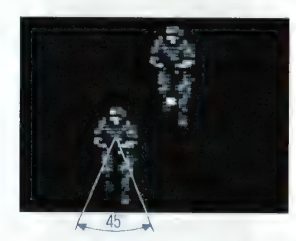
- 注)・レベル2で見張りを倒してもアイテムはだしません。
 - ・物音モードに入ります。

レベル3からレベル1に戻すには……?

- 1)レベル2で見張りが帰ってしまう(レーダーのカウントがゼロになる)まで隠れる。
- 2) レベル2で追手をすべて倒す。
- 3) 最後に発見されたシーンから数シーン離れる。(X、Y 方向に 2 シーン) またはエリアを越える。
- 4) エレベーターにのって敵を振り切る。

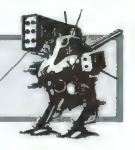
▼ 見張りの視界について

今回の見張りの視界は前作のものとは違い、見張りを中心に45度の視角を持たせています。(右図参照)そのため見張りの視界が広がった分、発見され易くなっています。見張りから身を隠す場合は前回以上に、確実に「隠れる」ことが必要です。



47/6

WEAPON



SMALL ÁRMS



ハンドガン

ベレッタ92 F

アメリカで軍用制式ピストルとして採用されているセミ・オートマチック・ピストル。サイレンサーの装着可能。 1ショットで一発発射。弾薬の補給可能。

サブマシンガン

イングラム MAC11

アメリカの小型軽量 SMG。 俗に「CIA のオモチャ」といわれている。ショット・キーを押し続けるとフルオートになる。 サイレンサーの装着可能。 弾薬の補給可能。

ÖPŤIŌN



サイレンサー (サプレッサー)

ハンドガンと SMG に対応、銃声を消すことができる。入手するとオートで装着する。これを装着していれば発砲しても「物音モード」には入らない。

ĞRENADE



ハンドグレネード M68

アメリカ製着発信管式破片手榴弾。 地面に到達すると爆発する。 手榴弾の落下点はターゲットによって示される。 ターゲットの移動はオート。

無力化ガス

ABC-M25A2

暴動鎮圧用手榴弾。地面に達すると CN1ガスを風下に噴出する。風下での使用は危険である。 ガス噴出後の風向きは矢印で記される。

W MISSILE



対空ミサイル

スティンガー

携帯式対空ミサイル。レーダー内のターゲットをカーソルで移動させ、ショット・キーで発射する。レーダー内であれば画面外への攻撃も可能。ただしこの時、プレイヤーは動けない。発射後、ターゲットは自動的に中央へ戻る。



リモコンミサイル M47 ドラゴン

アメリカ陸軍主力個人対戦車ミサイル。10M から25M 目 震程度の短距離用で前作にも登場した人気ウエポン。 手動自視線指令方式により、発射後のミサイルと目標を 首視によるカーソル操作で方向を修正できる。 画箇内の み。この時、スティンガー同様プレイヤーは動けない。



プラスティック爆薬 C4 (M5A1)

首色をした粘土状の爆薬で変形可能で TNT 爆弾より高 性能な爆薬。爆破の方法に「スイッチ」方式と「タイマ 一」方式がある。「スイッチ」、「タイマー」のセレクトは 「C4」セレクト以後、SPACEキーで選べる。セットは ショット・キー、爆破は「スイッチ」が Mor N キー、 「タイマー」は時間で自動的に爆発する。レーダー内であ れば画面外でも爆破できる。

対人地雷 M 78

たりじんじらい。ショット・キーでセット、ホフク・ モードで上を通過すると回収できる。地雷探知機を装備 すればレーダー上に首い流となって読る。レーダー的に 最大6個までセット可能。

JERRY 2 マウス

仕掛やセンサーを発見するのに役立つダミー・ロボット。 物音モードの解除にも使える。ショット・キーでプレイヤ 一の進行方向に走る。水中での使用は不可。

カモフラージュ・マット PHANTO M07

あらゆる地形に対応できるカモフラージュ・マット。ショ ット・キーでセット、ホフク・モードで下に潜れば姿をカ モフラージュすることができる。

真上を通過すると回収、平地にしかセットできない。

JR TOKAL 1

100円ライター。使用方法は常明。

EQUIPMENTS



プレイヤーはゲーム中、以下の装備品を入手する事ができます。これらの装備品は持っているだけでは効果はありません。使用する時は「装備」して下さい。「装備」しているものはゲーム画面着横のフレームに表示されます。

 	 , and m
-	

煙草

ラッキー・ストライカー

前回に引続き、SNAKE愛用の煙草。スタート時から持っている。



ボディ・アーマー S·P·S

敵からのダメージが半減する防弾チョッキ。サイレント・パートナー・スペシャルといわれ、効果は銃弾のみに有効。



ガスマスク

ライアット・フェース・マスク

これを装備すると毒ガス・エリアでの02ゲージが2倍になり、さらに酸素の減り着も違くなり、耐久時間が伸びる。プレイヤーの使う無力化ガスにも有効。



地雷探知機

これを装備すると地雷ガレーダー上に投影される。プレイヤーの仕掛けた地雷についても同様に映る。地雷は白い光点で表示される。



酸素ボンベ

これを装備すると水中での02ゲージが2倍になり、減り方も遅くなり、潜水時間が長くなる。水上に浮上すると再び満タンに戻る。



双眼鏡

ニコス F500

これを使うとプレイヤーを中心に上下左右の画面を見ることができる。場所によって室内でも使用可能。



ダンボール箱

ザンジバーランド行きの伝票が貼られたダンボール。使用方法は不明。



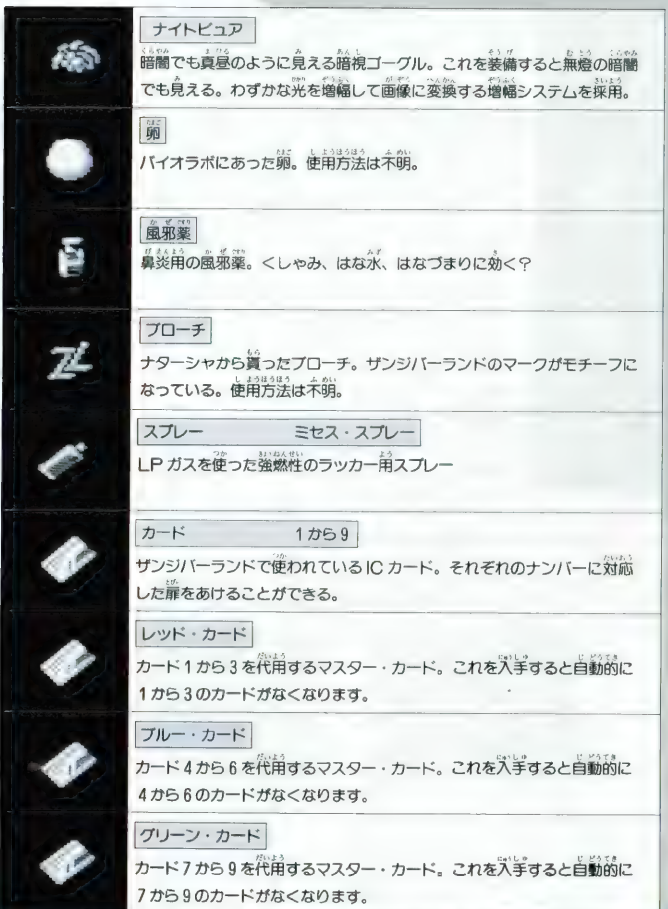
バケツ

トイレ掃除用の金製ゴミバケツ。使用方法は不明。



ハングライダー

めいさいよく というしょうほうほう よっめい 迷彩色のハングライダー。使用方法は不明。





レーション MCI

コンバット・レーションといわれる携帯食料。1個で一回の体力回復ができる。 操作方法はレーションをセレクト、ÉQÚIPMENT画面中にショット・キーを 押す。尚、装備中(ゲーム画面に表示されている時)に上IFEがゼロになると、 自動的に使用されます。また C レーションには下記のようにユニット別に なっており、それぞれ中に入っているメニューが異なります。ゲームのシ ナリオ中、下記のメニューが必要になってきます。よく読んでおいて下さい。

- 1) B 1ユニット/・牛肉のソース煮 ・豚肉の味付け煮 ・ペースト状 のハムエッグ ・ツナフイツシュ ・チョコレート ・クラッカー
- 2) B 2 ユニット/・ 萱とミートボールのトマト煮 ・ 萱とフランクフルトのトマト煮 ・ 牛肉のポテト煮 ・ 牛肉の味付け煮
- 3) B 3 ユニット/ ・スライスハムの味付け煮 ・鶏と七面鳥肉 ・スパゲッティの牛肉入り ・七面鳥の固まり ・チーズ ・コーヒー

世婆セット

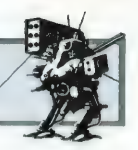
ハンドガンと SMG の弾が入っています。これを取るとその時のプレイヤーの状態(レベル)によって一定数の弾がそれぞれ増加します。

注)装備品はそれぞれ、ここに書かれた以外にも特別な使い方ができます。

▼ プレイヤーガアイテムの所着できる数はレベルによって削りがあります。 プレイヤーのレベルとアイテム持ち数

アイテム	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	レベル6	レベル7
ハンドガン	60	90	120	150	200	250	300
SMG		150	200	250	300	400	500
グレネード			20	30	40	50	60
ガス		3	6	9	12	15	20
ミサイル			6	6	8	8	8
リモコン		10	15	20	25	30	35
PB		10	15	20	25	30	35
地畫		15	20	25	30	35	40
マウス			15	20	25	30	35
答レーション	1×3	1×3	2×3	2×3	3×3	3×3	4×3

タップ・コード



タップコードとは北ベトナムの捕虜収容所 (捕虜たちの間ではハノイ・ヒルトンとよばれた) で使われていた通信方法である。 苦くは朝鮮戦争中にも使われたといわれている。

通信方法の基本はタップ、いわゆる物音を使った暗号解読である。信号を送る側は若図をもとに壁や床、バイブをたたきいて信号を送る。 受ける側はこのタップ信号を若図に従って解読する。 このようにして構成同士で言葉を交わさずに情報交換が行なわれていたわけである。

最初にタテの列、一回たたけば一列自、二 回たたけば二列自、タテを送信した後に少 し間をおいてから間じようにヨコの列を 送る(たたく)。

А	В	С	D	E
F	G	Н	I	J
L	М	N	0	Р
Q	R	S	Т	U
٧	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

例)	3、 1、 4、 1、 3、	2 ···M 5 ···E 4 ····T 1 ····A 1 ····L
	2 \ 1 \ 1 \ 4 \	2 ···G 5 ···E 1 ···A 2 ···R
	6、	2 2

一/// セーブ・ロード



このゲームはゲーム・プレイ中のデータをセーブ、ロードすることが可能です。『セーブ、ロード・モード』にはゲーム中に下5キーを押すか、GAME OVER 画面でSAVE LOAD をセレクトすると入ることができます。ゲームプレイ中にモードに入った場合、ゲーム画面に関るには「F5キーをもう一度押して守さい。





セープ、ロードには以下の3つの方法があります。

①パスワード

②ŚŖĂM 注)…コナミの新10倍カートリッジ(RC755)が必要です。

③ディスク 注)…ディスクドライブと市販の3.5インチフロッピーディスクが必要です。

▼ セーブの方法

セーブ・ロード画筒で『ŠĀVÉ』をセレクトすると、以下のセーブ芳芸を聞いてきますのでセーブ芳芸を選んで下さい。ただし、②、③はディスクや新10倍などの準備が整っていない場合は表示されません。

①バスワードを使う場合

セーブ画面で『PASSWARD』をセレクトし、SPACE キーを描すと、パスワードが表示されます。このパスワードはロードする時に使いますのでメモしておいて下さい。

② SRAM を使う場合

セーブ値筒で『ŚŔÁM』を選び、SPACEキーを押し、ファイル名を選ぶとデータが ŠŘÁM にセーブされます。

③ディスクを使う場合

セーブ画面で『DISK』を選び、SPACE キーを押し、ファイル名を選ぶとデータがディスクにセーブされます。

カーソルでファイル名を指定して下さい。

注)セーブディスクは必ずフォーマットされたものを使用して下さい。フォーマット方法は、MSX 本体のマニュアルをご覧下さい。

▼ ロードの方法

セーブ・ロード画面で『LOAD』をセレクトすると、以下のロード方法を聞いてきます。

①パスワードを使う場合

ロード画面で『PASSWARD』をセレクトするとキー入力モードになります。 キーボードでセーブ (メモ) したパスワードを入力して下さい。入力が終わると SPACE キーを押して下さい。パスワードが近しければゲームがロードされます。

②SRAMを使う場合

ロード画面で『ŚŔĂM』を選び、SPACE キーを押し、ファイル名を選ぶとゲームがロードされます。

③ディスクを使う場合

ロード画面で『ĎÍŠK』を選び、SPACEキーを押し、ファイル名を選ぶとゲームがロードされます。

設定資料集

もし俺が戦場で死んだら 故郷の皆に伝えて欲しい 俺はベストを尽くしたと もし俺が戦場で死んだら 可愛いあの娘に伝えて欲しい 楽しい想い出抱いて行くと もし俺が戦場で死んだら 親しい友に伝えて欲しい 銃に向かって俺は死んだら もし俺が戦場で死んだら をの墓に名前はいらない ただ一人の男が生き、闘い、 死んで行ったと刻んで欲しい

"IF I DIE IN COMBAT ZONE"より (作者不明 (情兵運の歌)

登場人物

SOLID SNAKE



●ビック・ボス

元『FOX HOUND』部隊総司令官。 アメリカ人。

ベトナムにおいてLRRP(ロング・レンジ・レコネッサンス・バトロール)に参加、以降、SOG(スペシャル・オベレーションズ・グルーブ)、グリーンベレー、ワイルド・ギースで活躍、70回以上のミッションを務めた。その後、傭兵として世界各国を回り、アメリカ人傭兵の中ではウイリアム・モーガンと並ぶ、神話的な存在とまでになった。80年代に様々な地域紛争、民族解放戦争に参加、一時期はジャーナリズムの的にもなった。当時、片目を失ない、戦線を退き、軍人教育に力を注いだ。90年に入り、ハイテク不正規戦特殊部隊「FOX HOUND」の作戦総司令官として任命され、国内に呼び戻される。同時に軍事要塞国家、OUTER HEAVEN をザルツバーグに築き、世界の軍事統制をもくろんだが、SOLID SNAKEにより阻止され(N313)、中東に逃れる。以降、消息不明。

身長 180センチ 体重 89キロ

ROY Kyanbel



●ソリッド・スネーク

プレイヤー。

元『FOX HOUND』部隊隊員。

日本とイギリスの血を引く。IQ 160、6 カ国語に精通。高等落下傘降下、スキューバ・ダイビング、フリー・クライミングの専門家。どのような状況下においても、いかなる場所にも潜入できる「不可能を可能にする男」。オペレーション・イントルード・N313で「FOX HOUND」の名前を一躍、世界的に知らしめた本人である。除隊後、CIA のスカウトにより、秘匿工作員(ディーブ・カバー・エージェント)として働くが局の体制に反発、半年で局を去る。カナダの奥地で震養生活を送っていたところを再び呼び戻される。本命及び家族は「国家極秘機密特別コード」により、不明。

身長 178センチ 体重75キロ

BIG BOSS

●ロイ・キャンベル

「FOX HOUND」作戦総司令官。アメリカの人。 今回の『OPERATION INTRUDE FO14』の作戦司令 官。

今作戦の「イントルーダー」として SOLID SNAKE を 呼び戻した本人。

アメリカ海兵隊(USMC)第五海兵師団、グリーンベレーを経て、『FOX HOUND』入隊、副司令官となる。「FOX HOUND』時代は CHIKIN FOX というコードネームで知れていた。「FOX HOUND」での彼は「イントルーダー」としてよりはむしろ「戦略立案能力」を評価されていたといえよう。 BIG BOSS なき後、暗号制を廃止、人工衛星などを駆使したハイテク特殊部隊、新制キャンベル『FOX HOUND』を築き上げる。 BIG BOSS の直感的かつ野性的な戦略とはうってかわり、精密で慎重な作戦計画を練る。90年代後半、数々の名誉勲章を授与される。 BIG BOSS 時代の『FOX HOUND』を知る、数少ない指揮官。身長 183センチ 体重 77キロ

HORRY WHITE



●ホーリー・ホワイト

アメリカのフリーの国際ジャーナリスト。フランス人の母とイギリス人の父の間に生まれる。アフガン問題でピューリッア賞を受賞。さらに KTV のドキュメンタリー・TV ディレクターとしても有名で、ドキュメンタリー「知られざる血流」でもグラミー賞を受賞している。また「デイペッシュ・ヴォーグ」の専属モデルとして活躍していたという多彩な面をもつ。一方、裏では彼女の地位と名誉を最大限に活かした諜報活動を行なう CIA の秘密工作員(アンダー・カバー)として活躍している。ザンジバー・ランドへは取材の形で潜入している。

身長 167センチ

●ナターシャ・マルコバア

元プロ・フィギュア・スケート選手。

世界選手権、オリンピックでは「氷の妖精」といわれ、連続優勝の経験を待つ。カルガリー・オリンピックで西側の人間(フランク・イエーガー)と知り合い、恋におちる。亡命を企てるが失敗、フランクとは離ればなれになる。以来、選手権を奪われた彼女は西側の恋人への思いと亡命のチャンスを摑む為、STB(チェコ国際秘密警察)の秘密工作員に身を投じる。「MARV 博士のアメリカ訪問」を護衛中、ザンジバーランドに拉致される。

身長 165センチ

NATASHA MARCOVA

MASTER MILLER



●マクドネル・ミラー

日系三世。

SAS (英国特殊空挺部隊)、グリーンベレー、海兵隊のブーツ・キャンブ、『FOX HOUND』のサバイバル教官(マスター)を務め、今では年に2回、MERC SCHOOL(傭兵学校)のコーチをしている。『FOX HOUND』時代では鬼教官(マスター)といわれ、隊員達から敬意をこめて「マスター・ミラー』と呼ばれていた。既婚、一人娘のキャサリーと二人ぐらし。アイテアマンでありサイエンスの知趣にも稀ている。

身長 179センチ 体重 85キロ

●ヨゼフ・ノルデン

動物学者。国際動物保護官としても知られる。ベトロヴィッチ博士と大学時代の旧友である。

現在、国際動物愛護協会副会長でもあり、若い頃にグリーンピースにも参加したことがある。又、サイエンス・マガジン『マックスウェル』の生物顧問も務めている。中近東の砂漠生息生物の研究の為、ザンジバー・ランド近くにきている。

身長 179センチ 体重 95キロ



GREY FOX



●グレイ・フォックス

元「FOX HOUND」隊員。

「FOX HOUND」最高の栄養でもある「FOX」の称号を持ち、SOLID SNAKEのよき先輩でもある。「FOX HOUND」部隊の中では常にトップの位置にいた。「N312」ではOUTER HEAVEN に潜入、メタルギアの情報入手に活躍した。BIG BOSS 除隊後、後を追うように消息不明となった。本名 特別極級機密国家コードにより不明。身長 179センチ 体重 85キロ

●ジョージ・ケスラー

アメリカ人。

南アフリカ傭兵部隊、フランス外人部隊(フレンチ・フォーリン・リージョン)などの世界各地の様々な傭兵部隊に参加。「ザンジバー独立戦争」、俗にいう「傭兵戦争」において右大腿部を負傷、傭兵生命を失う。負傷後、一時期ネゴシエイターとしてはたらくがその後、戦場での経験と知識を活かして戦争情報屋となる。ごく短期間ではあるが「FOX HOUND」で兵器顧問として働いていたこともある。現在のところ、彼の知らない傭兵はいないといわれている。逆に彼を知らなければ一流の傭兵として認められないとさえいわれている。

身長 188センチ 体重 90キロ



GEORGE KESLER

KIO Marv



●キオ・マルフ

チェコの科学者。バイオテクノロジーの専門家。

東側においてバイオマスによる農業改革計画の研究を行なっていたが実験中に偶然、「OILIX」の原型を発見、改良をかさねて世界中の脚光を浴びた。家族なし。又、彼はコンピュータ・ゲーム・マニアとしても有名であり、様々な雑誌に自作ゲームを投稿し、高い評価を得ていたという変わった面もある。アメリカで行なわれる「国際エネルギー問題大会」に出席するための渡米途中、ザンジバーランドによって拉致される。心臓に障害がある。

身長 172センチ 体重 65キロ

●ペトロヴィッチ・マッドナー

元東側の天才科学者。ロボットロジーの専門家。
「N312」では TX-55「メタルギア」、TX-11「サイバロイド」
などを「OUTER HEAVEN」にて開発、現在のロボット
工学、パワード・ギア技術の基礎を築き、「ロボット工学の父」
とうたわれている。「N312」以降、一人娘のエレンを残して西側に亡命する。チェコの科学者 MARV とは学会仲間である。

身長 187センチ 体重 77キロ



FOX HOUND 部隊について

FOX HOUND の設立

1990年 局地的反乱、地域紛争、テロ活動に対処すべく特殊作戦部隊が極秘裡に編成された。

その名を『FOX HOUND』(狐狩り) 部隊…

FOX HOUND は政治色が強く、軍事介入できない「不正規戦」などの場合に単独潜入し、秘密裡に任務を遂行するいわば「現代の忍者」ともいえる部隊である。

▼ FOX HOUND の任務

FOX HOUND は NATO 軍の特別編成部隊であり、彼らの任務は不正規戦の状態において、あらゆる国家諜報機関が介入できない敵領内の奥深くへ侵入し、敵戦力に関する情報収集を行なうことである。

FOX HOUNDの部隊は全員が各種空挺技能をマスターレ、水中、水上からの隠密侵入技術に精通し、あらゆる侵入経路の隠密潜入が可能である。

さらに茂みやジャングル、砂漠の中での長期にわたるサバイバル、正確な追跡、加えて爆破工作、無線通信、敵がわ兵器の捕獲、再使用、情報収集、情報攪乱、各種格闘技、応急手当、語学、ハイテク知識などハイテク特殊部隊として要求されるあらゆる技能、知識を持ち合わせている。

1995年 「OPERATION INTRUDE N312」で世界的に部隊の存在がクローズアップされた。



FOX HOUND の選抜と訓練

▼選抜

『FOX HOUND』隊員は外部の民間人から直接、募集されることはなく、各特殊部隊員からの志願者、推薦者の中から選抜される。

【選抜過程】まず応募者、推薦者は体力、心理、学力の3面からのテストを受ける。

★体力テスト

基礎運動能力

短距離能力

連続80回腕立て伏せ

連続100回腹筋

50メートル自由形競泳

潜水能力

単独野外行軍(30キロ入りリュックを背おって64キロを15時間以内で踏破)

★心理テスト

任務の必要上要求する、精神的回復力、集中力、持続 カ、自己抑制、タフな精神

ESP 期待値

射擊能力

緊急事態の認識力、判断力

★学力テスト

語学力

国外地理

世界情勢

ハイテク技術

野外医療

爆破工作

秘匿通信

外国兵器

▼訓練

選抜過程の合格者は専門訓練過程が強いられる。

- 戦場サバイバル・テスト(14週間)
- 射撃訓練(548メートルの標的に100%、914メートルの標的に95%といった高い射撃能力が要求される)
- ・バトロール
- ●山岳踏破
- ●格闘 (ファイティング)
- 密越境行動
- ●ゲリラ戦
- ランドナビゲーション
- ●地図判読訓練
- 脱出一危険回避
- ◆野戦衛生学(メディック)
- リベリング・レンジャー訓練
- 器街●
- ●船舶操縦、航法





- ●ダイビング、水中潜入
- カヌー
- バラシュート降下訓練(4週間)
 突挺降下訓練、H-A-L-O、H-A-H-O
 通常降下を11回、完全装備で15回、夜間降下を2回、 集団戦術降下(マス・タクテイカル)で2回。
- 情報活動
- ●目的国の言語と習慣(4週間)
- ●潜入技術
- ●高等火気操作
- ●ハイテク兵器操作
- 通信(16週間)
- ●医療(10週間)



FOX HOUND の装備

FOX HOUND は不正規戦部隊であり、通常の「INTRUDE」任務には武器、装備に至るあらゆる身元を示唆させるような物はすべて現地調達。潜入任務には常に人工衛星を介した特殊無線機と動体反応レーダーのみで任務につく。

彼らにかせられた任務はいかなる証拠も残さずに隠密に行動し任務を処理するとこであり、装備、 武器は潜入先で揃えることが常である。

しかしながら訓練あるいは、まれではあるが正規軍のサポートに出動するケースもありここでは その際の標準装備をあわせて紹介しよう。(過去3回出動)

▼服装

FOX HOUND には「SERVICE UNIFORM」や「DRESS UNIFORM」といった公式ユニフォームはなく、「FIELD UNIFORM」のみに限られる。又、サービス・キャップ、サービス・ハットもなく、野戦服においても身元や国籍を示すようなミリタリー・クロージング・ラベル、インシグニア、インストラクション・ラベルはない。従ってこれらの服装から身元がばれる心配はない。



戦闘服 FIELD UNIFORM

戦闘版には大きく寒冷地用(COLD)と熱帯用(HOT)に別れ、どちらとも熱センサー、光度センサー内蔵の『可変カモフラージュ・システム』を採用している。俗に「カメレオン・スーツ」と言われているハイテク・スーツである。さらに赤外線の遺を周辺物と同じになるように調整する『対ノクトビジョン・カモフラージュ・スーツ』でもある。また逆に体温からでる赤外線を遮断するようになっており、熱センサーにも反応しにくく工夫されている。

さらに「カモフラージュ・スクリーン」と呼ばれるレーダー波反射率が少ないポリエステルのシールドも併用されている。 カモフラージュの目的は対象物を溶けこませ、対象物の持つ、固有の特徴的形状を変容させることである。可変カモフラージュ・システムでは既存のカラー・バターンと環境に対応する「カメレオン・カラー」とをうまく配合することで高いカモフラージュ率を獲得している。

表参照

FOX HOUND 迷彩データ

活	めエリア		ナ	ラー		
	バーセント	30%	30%	5%	5%	30%
COLD	常緑樹エリア	フォレスト・グリーン	フィールド・ドラブ	サンド	ブラツク	カメレオン
	降雪エリア	フォレスト・グリーン	ホワイト	サンド	ブラック	カメレオン
	熱帯雨林	フォレスト・グリーン	ダーク・グリーン	ライト・グリーン	ブラック	カメレオン
HOT	砂漠(グレイ)	サンド	フィールド・ドラブ	アース・イエロー	ブラック	カメレオン
	砂漠(レッド)	アース・レッド	アース・イエロー	サンド	ブラック	カメレオン
	アーバン	アーバン・グレイ	ホワイト	ダーク・グレイ	ブラック	カメレオン

コンバット・ブーツ

様々な特殊部隊で採用されている各ジャングル・ブーツ、コンバット・ブーツの利点をすべていかして開発されている。そして「INTRUDE」任務にはかかせない要因である「足音」を消す「足音消音吸収システム」や敵の追跡をかわすために使われている「足跡攪乱システム」を備えて敵地での隠密行動に適した配慮がなされている。 ブーツの底にはパンジー・ステークなどのトラップを防ぐ為に、鉄板を挟み込んでいる。

コンバット・ギア

弾帯、皮製装具帯、低温弾薬入れ、収縮スリング、サスペンダー、水筒、雑囊 ETC

●汗止めバンダナ

汗止めを主な目的にしているが科学反応によりカイロにもアイスにもなる。



▼装備品

●特殊ゴーグル

防砂、防風は勿論、赤外線モードをそなえたノクトビジョンにもなるすぐれもの。 超小型軽量ファンモーターと温度センサーが内蔵されており、ゴーグル内の温度が70% を越えると自動的にモーターが起動する仕組みになっている。

●双眼鏡

NASA の惑星探査技術を応用した各種センサー内蔵のハイテク総合テレスコープ。人間の目には見えないものまで解析して くれる。但し重量が重く携帯はむずかしい。

●無線機

人工衛星を介して世界中のどこへでも連絡できる。送信方法は特殊パースト・シグナル変換を相互間にコンピュータを介しているので盗聴されても解読はそう簡単にはできないようになっている。情報を何よりも重要視する「FOX HOUND」では最大のアイテムといえる。

(OPERATION INTRUDE N313、F014使用)

●無線専用インカム

高性能マイクを装備した軽量フレキシブル・インカム。音声マイクを介さずとも集音できる、耳小骨の振動から直接、音をひろえるシステムを使っている。

(OPERATION INTRUDE N313、F014使用)

●動体反応センサー内蔵レーダー

昨年から導入された動体反応レーダー。移動物を狭いレンジで教えてくれる。 他に各種センサーガオブションで装備できるようになっている。 (OPERATION INTRUDE F014使用)

●バラシュート (TACTICAL ASSALT PARACHUTES)

逆にめくれる現象を防ぐ、「アンタイ・インバージョン・スカート・ネット」を採用した低空でも確実に降下できる特殊パラシュート。高低150メートルの低空でも開傘し、HALOなどの低空強襲降下作戦でも充分つかえるように設計されている。さらにステルス・システムで敵レーダーにも反応しない。

(OPERATION INTRUDE F014使用)

電磁コンパス

「モノポール」理論から生まれたコンバス。通常のコンバスが狂うといわれている樹海内でも正常に起動する。

●ナイフ

戦闘用のコンバット・ナイフ(FOX HOUND 独自に開発したもの)とサバイバル用のアーミー・ナイフの二種類を携帯、状況によって使い分けている。

● L 型ライト

●水簡



●手袋

発汗率を低下させる構造になっており、汗によるすべりを防止する。 (OPERATION INTRUDE F014使用)

- ●靴下、下着、タオル
- カモフラージュ・マット
- ●防虫剤、蛇や毒虫に対する血清。電動マイクロ吸引ポンプ付
- ●救急キット
- ●レーション
- ●ヴィタミン剤、オリゴ・オール P、塩
- ●浄水錠剤
- ●ワイヤー・カッター
- ●新聞紙



器抵▼

●自動小銃

ベレッタ92SB-F かあるいは S & W M 459



• SMG

イングラム MAC11かヘッケラー & コック MP-5 注) 大型火器は任務に応じて装備。



「OILIX」とは

- ▼正式名 ボツリオコッカス・オズマ・プラウニー 通称 OILIX (オイリックス)
- ▼植物プランクトンの一種の単細胞藻類、ボツリオコッカス・ブラウニーを遺伝子操作することで原油にあたる良質の液状炭化水素を多量に生産させることが可能になった。さらに培養技術の改良で低コストで大量に生産する事ができ、石油代替エネルギーとして充分の期待がもてるバイオマスである。
- ▼藻 1 キログラムから0.8キログラムの原油が抽出できる。 その原油の中から約70%のガソリンと25%の航空燃料が得られる。 ガソリンはオクタン価96というハイレベルである。

▼培養

1 ヘクタールあたり、一日に85キログラムの石油が収穫できる。 大量培養可能。

▼培養条件

「温暖、乾燥、日照時間が多い。」の基本条件を満たしていれば、 水の少ない地域でも培養は可能。

ザンジパーランドは乾燥地帯であり、高温で日照置が年間を通じて多く、「OILIX」の培養には最適といえる。

▼発明者兼培養技術改良者

キオ・マルフ(KIO·MARV) チェコスロバキュア

1999年の『プラハ世界エネルギー大会』で発表され、先進国だけではなく、発展途上国でのエネルギー対策の一つとして注目を浴びるはずであった。

アフリカなどの発展途上国では食料問題にもましてエネルギー不足が深刻化している。

オゾン層保護の為に森林の伐採が規制された為である。

発表後は世界各国の大手石油メーカーが「OILIX」の精製契約に名乗りをあげ、エネルギー危機にかすかな希望の光が差し込むはずであった・・・

▼語源

「OIL」(石油)と「MIX」の造語。またコードネーム「OIL-X」(オイル-エックス)と呼ばれ開発されていたことからオイルエックス、略してオイリックスと言われるようになった。

▼エネルギー危機

「OILIX」が生まれた背景に1980年代から危惧されていたエネルギー危機が挙げられる。二度にわたるオイルショックにより、世界は原子力に代表される石油に変わる代替エネルギーの開発にいそいだ。

1990年代後半に入り、石油代替エネルギーとして太陽発電、波力発電、海洋温度差発電、さらには高速増殖炉、核融合炉の開発も進められ、発電源としての石油依存度は減少していったが交通機関の燃料源としての依存度は依然と高い。

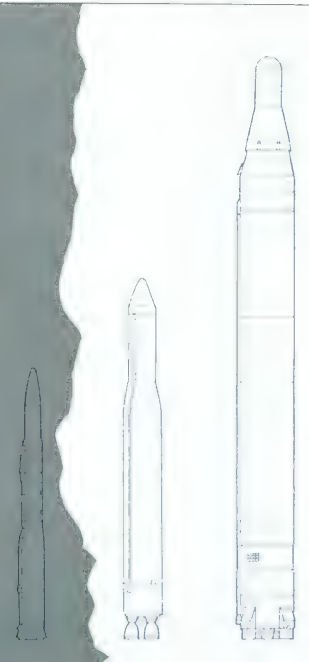
1998年の石油枯渇に起因する『第三次石油ショック』により、原油価格の大幅な値上げが行なわれ、世界経済は非常な混乱と経済不振、インフレに混迷した。

そんな中、原油代替新燃料油として候補に上がっていたのが「自動車メタノール」、「サンドオイル」、「シェールオイル(油田けつ岩)」、「バイオマスによる石油精製」である。なかでも化石エネルギーに頼らない人工的な石油の生産、「微生物による原油精製」は他の代替案よりも有望視されていた。科学者達の課題は精製純度と精製量、それに見合うコストである。「OILIX」はその課題をみごとにクリアした実用的な代替エネルギーといえる。



1586 1月 フルバラコ 車記長、核兵務疾院を登案。 レーガン大統領、INF (INTERMEDIATE RANGENUCLEAR FORCE) 全機を		核兵器全廉と地域紛争	科学の発展と社会
10月 レーガン大統領、INF(INTERMEDIATE RANGENUCLEAR FORCE) 全療を接来。 10月 ソ連、アフガニスタン・回線返開始。 アジアニスタンを留め浸事構造開始。 アジアニスタンを留め浸事構造開始。 アジントン、米ソ商級会談において「INF 乗 乗を削削回。 アジントン、米ソ商級会談において「INF 乗 車 を	1986 1 ⊟		
19月 19月 19月 19月 19月 19月 19月 19月 19月 19月		レーガン大統領、INF (INTERMEDIATE	再接近。
10月 12月8日 米ソ外相会談でINF全廃の同意。 フジントン、米ソ間談会談においてINF全 廃棄的側印。 モスクワ、米ソ間談会談においてINF 廃棄の検証に関する議定書」の共同需要準備。 INF全廃条約免別。 START (米ツ戦助兵務削減交渉 STRATEGIC ARMS REDUCATION TALKS)、合意。 ソ連奪兵力、50万人、戦車6 劉師団その地の部隊を含むソ海軍兵力削減。 SIMF 全廃ディ, フィイミング州外和会談。 START と SDIの交渉分離表明。 イラン・イラクの和中、果胶各地で民主に運動広さる。 フルク会談。 ベルリンの蟹、横去、果胶絡団で民主にご動加さる。 アルク会談。 ベルリンの蟹、横去、果胶絡団で民主化フィーバー。 青天法 南北を産 放。 Aルリンの蟹、横去、果胶絡団で民主化フィーバー。 青天法 南北を産 放。 Aルリンの蟹、横方、果砂は10分組を入る。 DIに関する規則会渉決裂。 LINF全廃完了、中央収力、 原発力を決議立て(CFE) 米ソ化学兵機を1余約。 数例の過常兵力、兵機の削減。 カー・レーザーの出力向上。 LINF全廃完了、中央収力、 原発の削減。 アジア NICS 一人当りの GNP 対地界平均比10分組える。 フレイブルは解除える。 フレイブルは解除る。 フレイブルは解除る。 フレイブルは解除る。 コールガン実験開始。 米ン大馬中のクリフトン553連首を定。兵隊 用ブルトニウム生産停止確認。 DITER HEAVEN 競争。 日本一人当のの GNP 対世界平均比10分組える。 NASA 疫星保育用歩行戦撃乱 作品 アレールガン実験開始。 米国モーター・ギア本格開発再順、 とサーム間の大気需外実験。 日本一人当りの GNP 対世界平均比10分組入 2 開発。 SOR を用いたリソグラフィによる1.51 の製造、メタルギア1 号機規え。 高速増殖が開発達む。 サンシバーラント独立戦争。 (青兵戦争) 化学兵務全廃。 第二次の日別が企りの経し51が使用化、メタルギア2 D 開発。	10月	提案。	
1988 6月 ワシントン、米ツ首脳会談において「NF・全 療を抑薬印。 1988 6月 モスクワ、米ツ首脳会談において「NF・原 愛 の検証に関する協定書」の共同産業準備。 NF・全廃条約免効。 START (大型)	1987 5月	アフガニスタン駐留ソ連筆撤退開始。	2月 ソ連、ソユーズ TM 2号
元条約側印。	10月	米ソ外相会談で INF 全廃の同意。	と「ミュール」ドッキン
# ② 「	12月8日		グ。
INF 全廃条約免効。	1988 6月	モスクワ、米ソ首脳会談において「INF 廃	
START (米ソ戦略兵線削減交渉 STRATEGIC ARMS REDUCATION TALKS) 合意。			
STRATEGIC ARMS REDUCA- TION TALKS)、合意。			ワ冉朋。
		STRATEGIC ARMS REDUCA-	
	1989	ソ連軍兵力、50万人、戦車6個が団その他	
フイオミング州外相会談。STARTと SDIの交渉分離表明。 イラン・イラフの和平。 東欧各地で民主化運動広まる。マルタ会談。 ペルリンの壁、横去、東欧諸国で民主化フィーバー。 資本主義社会への亡命、難民決入増加。 通常戦力の東西的衛と相互削減交渉合憲。 欧州通常戦力交渉進む (CFE) 米ソ化学兵器禁止条約。 1991 SDIに関する規制交渉決裂。 LINF 全廃完了。中東平和。 南北対話。	1000		
SDIの交渉分離表明。			
要欧各地で民主化連動広まる。 マルタ会談。 ベルリンの壁、横去。 要欧路面で民主化フィーバー。 資本主義社会への亡命、難民流入増加。 通常戦力の東西均衡と相互削減交渉合意。 欧州海常戦力交渉進む(CFE) 米ソ化学兵器発止条約。 SDIに関する規制交渉決裂。 LINF 全廃元子。 中央平和。 南北対話。 1992			
要欧各地で民主化連動広まる。 マルタ会談。 ベルリンの壁、横去。 要欧路面で民主化フィーバー。 資本主義社会への亡命、難民流入増加。 通常戦力の東西均衡と相互削減交渉合意。 欧州海常戦力交渉進む(CFE) 米ソ化学兵器発止条約。 SDIに関する規制交渉決裂。 LINF 全廃元子。 中央平和。 南北対話。 1992			ガノジョニカロ 海下門の下げ
マルタ会談。			
東欧諸国で民主化フィーバー。 資本主義社会への亡命、難民洗入増加。 通常戦力の東西均衡と相互削減交渉合態。 欧州通常戦力交渉進む(CFE) 米ソ化学兵器禁止条約。			
日			
欧州通常観力交渉進む (CFE)			
#ソ化学兵器禁止条約。 SDI に関する規制交渉決裂。	1990	通常戦力の東西均衡と相互削減交渉合意。	
LINF 全廃完了。			
中東平和。 南北対話。 戦略核兵器の50%削減条約。欧州の過常兵力、兵器の削減。 第中(上)発射巡航ミサイル(SLCM)制限条約。 ※前。 1994 強り30%の戦略核削減。 米ソ大気中のクリプトン85濃度安定。兵器 用ブルトニウム生産停止確認。 1995 OUTER HEAVEN 紛争。 1996 移動式大陸間弾道ミサイル (ICBM) 全廃。 1997 戦術核の全廃(サード・ゼロ)。 ザンシバーランド独立戦争。 (傭兵戦争) 1998 化学兵器全廃。 第三次石油ショック。	1991	SDIに関する規制交渉決裂。	高パワー・レーザーの出力向上。
南北対話。 戦略核兵器の50%削減条約。欧州の通常兵力、兵器の削減。 アジア NICS 一人当りの GNP 対世界平均比10%越える。			
カ、兵器の削減。 対世界平均比10%越える。 プレインボム開発。 コイルガン実験成功。 1993			
1993	1992	戦略核兵器の50%削減条約。欧州の通常兵	アジア NICS 一人当りの GNP
1993		力、兵器の削減。	
 1993			
乗約。			2 1 10/22 × 00/00/20
#ソ大気中のクリプトン85濃度安定。兵器 用プルトニウム生産停止確認。 OUTER HEAVEN 紛争。 日本一人当りの GNP 対世界平均比60%越える。 NASA	1993		1011 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1995 OUTER HEAVEN 紛争。 1996 OUTER HEAVEN 紛争。 日本一人当りの GNP 対世界平 均比60%越える。 NASA 感望探査用歩行戦車試作品「ビートル2」開発。 1996 移動式大陸間弾道ミサイル (ICBM) 全廃。 SOR を用いたリソグラフィによる LSI の製造。メタルギア1 号機開発。 オタルギア1 号機開発。 は構成戦争) 化学兵器全廃。 第三次石油ショック。 1998 化学兵器全廃。 第三次石油ショック。 「サンジ が使用化。メタルギア改 D 開発。	1994		
1995 OUTER HEAVEN 紛争。 日本一人当りの GNP 対世界平均比60%越える。NASA 感望探査用歩行戦車試作品「ビートル2」開発。 1996 移動式大陸間弾道ミサイル (ICBM) 全廃。 SOR を用いたリソグラフィによる LSI の製造。メタルギア1 号機開発。 サンジパーランド独立戦争。(情兵戦争) (情兵戦争) 15ップあたり100メガビットメモリー級以上の超 LSI が使用化。メタルギア改 D 開発。			
均比60%越える。 NASA	1995		
作品「ピートル2」開発。 1996 移動式大陸間弾道ミサイル (ICBM) 全廃。 SOR を用いたリソグラフィに			
はるしSIの製造。 メタルギア1号機開発。 高速増殖が開発進む。 ザンジパーランド独立戦争。 (傭兵戦争) 化学兵器全廃。 第三次石油ショック。 1998 1チップあたり100メガビットメ モリー級以上の超しSIが使用化。 メタルギア改 D 開発。			
メタルギア1号機開発。 メタルギア1号機開発。 高速増殖が開発進む。 ザンジパーランド独立戦争。 (備兵戦争) 1998 化学兵器全廃。 1チップあたり100メガビットメ モリー級以上の超しSIが使用化。 メタルギア改 D 開発。	1996	移動式大陸間弾道ミサイル(ICBM)全廃。	SOR を用いたリソグラフィに
ザンジバーランド独立戦争。 (傭兵戦争) 化学兵器全廃。 1チップあたり100メガビットメ 第三次石油ショック。 モリー級以上の超しSIが使用化。 メタルギア改 D 開発。			
(傭兵戦争) 1998 化学兵器全廃。 1チップあたり100メガビットメ モリー級以上の超しSIが使用化。 メタルギア改 D 開発。	1997	戦術核の全麂(サード・ゼロ)。	高速增殖炉開発進む。
第三次石油ショック。 モリー級以上の超しSIが使用化。 メタルギア改 D 開発。			
メタルギア改 D 開発。	1998		
1999 米ソ廃棄用貯蔵基地襲撃。 メタルギア G 量産。		第三次石油ショック。	
	1999	米ソ廃棄用貯蔵基地襲撃。	メタルギアG■産。

5500キロ以上	戦略核(STRATEGIC NUCLEAR WEAPON) ●大陸間弾道ミサイル(ICBM) ●潜水艦発射弾道ミサイル(SLBM) ●長距離爆撃機(BS、B-1 B)		
5500キロから500キロ	中距離核(INF) 注)戦域核(THEATER NUCLEAR WEAPON) ともいわれる。 ●1000キロ以上 LINF (LONG RANGE) ●500キロから1000キロ SINF (SHORT RANGE)		
500キロ以下	短距離核 注)機能や概念的に戦術核(TACTICAL NUCLEAR WEAPON)、戦場核とも言われる。		



▽ OPERATION INTRUDE F014

「任務はザンジバー・ランドに単独潜入、チェコの科学者キオ・マルフを奪還することである。

今回の潜入は大きく3つに分かれる。第一段階がパラシュート降下による敵領土への潜入。 これは夜間の HAHO ジャンプにより行なう。

第二段階は降下地点から敵要塞への潜入。これは警備のうすい南壁からフリー・クライミングで行なう。

第三段階は敵要塞内へ潜入、マルフ博士を救出、脱出ポイントまで向かう。

この第三段階がこのゲームである。

以下は F014の作戦指令書である。この指令書に従って行動してくれたまえ。

幸運を祈る…」

FOX HOUND 作戦総指令官 ロイ・キャンベル

作戦指令書

OPERATION INTRUDE F014

機密種別 最高機密(TOPSECRET)

コピーナンバー 001-03

作戦実行者 SOLID SNAKE

1999年 12月 24日

作戦指令 01-99

作戦コード OPERATION INTRUDE F014

参照 地図シリーズ K325

ザンジバー・ランド 5万分の1

▽状況

A 敵兵力

今月にはいり、敵兵力大幅に増強、世界各国の傭兵が入国している模様。偵察衛星あるいはエージェントからの情報を総合すると、警戒システム、バトロール強化を行ない厳重警戒体制下(レベル1)にある。さらに武器、火薬類の輸入、搬入、準備も増強している模様。火薬類だけでも先月の30%はうわまわっている。

B天候

作戦開始時期の目標地域には高気圧が張り出し、視界は良好、降下作戦には支障はない。また満月で CAVO (雲底高度、視程無限)、夜間の視界良好。センサーに頼らず、ドロップ・ソーン (降下地点) の目視降下可能。風もおだやかでミノフスキー 濃度も安定している。ステルス装置にも影響は考えられない。

日の出 0666時 日没 1700時

C地形

敵中枢部の要塞の南は垂直に近い断崖絶壁、要塞の北には熱帯ジャングル、沼地がひろがる。中央部は砂漠、北部は高地。砂 漢では昼夜の温度差が著しい。敵警戒塔の北には巨大なクレバスが存在する。

D位置

3 D 地図透視図を見よ。 (添付書類1)

E敵戦力

先月までのデータでは敵兵士、約3万人。現在、その3割まし。入国している傭兵の数は不明。

F支援

目標地帯内での援軍、友輩なし。ただし、ディーブ・カバー工作員の支援あり。ホーリー・ホワイト CIA エージェント 168 センチ プロンド 白人 写真資料なし。 (添付書類 2)

▽任務

ザンジバーランド潜入、チェコの科学者キオ・マルフを救出。撤退して脱出地点まで逃避する。キオ・マルフあるいは「OILIX」の保護と安全が最優先する。 (地図透視図参照)

▽執行

A作戦構想

第一段階 空挺潜入作戦 夜間の HAHO (ハイアルテイチュード ハイオープニング、高高度開傘降下) 侵入をおこなう。国 境沿いの敵兵力集中地点の背後に降下する。アフガニスタン側の高度 3 万 5 干フィートの PC-130から降下、ザン ジバーランド領内に潜入。同時に中国側でフェイントオペレーション (陽動作戦)を行なう。パラシュートはステ ルス。敵レーダーに補獲される可能性はうすい。注) 風速冷却で凍傷にかかる危険あり。

第二段階 南壁侵入作戦 ザンジバー南壁を夜間フリークライミング侵入を行なう。降下地点より徒歩で南壁まで移動。約20 分。要塞潜入地点まで無風状態で約30分。注)南壁の各所にセンサーあり。

第三段階 マルフ救出後、撤退して脱出地点まで逃避する。

(ゲーム) ヘリによる収容、離脱。

B調整指示

1出発、帰還時間

出発 1999年12月24日

帰還 未定 (任務終了後)

2 侵入ルート、撤退、逃避ルート、降下地点、脱出地点の座標 (添付書類)

3 敵と遭遇した時の行動

FOX HOUND 標準作戦要領に準じる。

4 危険地帯に於ける行動

FOX HOUND 標準作戦要領に準じる。

5目標地点における行動

対象(マルフ)を保護、撤退、逃避する。

6 捕虜になった時の行動

ワルシャワ条約にあてはまらない為、救助活動および救援交渉はなし。

▽装備と武器

武器、装備は基本的に現地関達。戦闘服は不正規戦用野戦服着用。吸収ブーツ、動体反応センサー、無線機、インカムのみ許可。(献地内破棄の場合には爆破義務)身分証明になるようなものは携帯せず、メーカー、マークはなし。殺菌済みを着用。

命令と無線

作戦本部との連絡は通信東西の通信衛星を介して24時間、リアルタイムでコンタクトする。通信周波数は特殊コードで送信する。

▽追加添付書類

対象(マルフ)の写真、各チェックポイントの3 D 透視図。

取扱説明書。

設定資料。

ザンジバーランド

ZANZIBER LAND(ZL)



人口 4万人

面積 450km

首都 ザンジバー

政体 共和制

元首 不明

政党 ザンジバーランド党

の一党支配

パキスタン、ソ連、中国、アフガニスタンに囲まれた内陸国。

南部は砂漠、北部はステップの高山、高原地帯。気候は乾燥性で昼夜の温度差が激しい。ザンジバー区はソ連邦に属する少数民族自地区であったが90年代はじめから旧体制に対する批判が高まり、バルト3国などの問題も起爆材となり、1997年、独立を宣言、『ザンジバー独立戦争』により独立、武装要塞国家となる。

この東西大国の介入にも関わらず、小さな民族国家が勝利を納めることができたのは世界各国の傭兵達の活躍によるといわれている。

そういうことからこの戦争は「傭兵戦争」ともいわれ、戦争を職業とするプロ達の存在をあらため て全世界にしらしめた。

言語 英語、ロシア語、ウクライナ語、ポーランド語、ウズベク語、ベトナム語、フランス語

民族 白人、黒人、ウクライナ人、ロシア人、ウズベク人、ドイツ人、中国人、フランス人

など世界各国のあらゆる人種100種

通貨 ザンジェ

国家予算 不明

国防費 GNP の75%

主な資源 鉄、石炭、ボーキサイト、タングステン、テンサイ、小麦、大麦、ジャガイモ、コー

ン、スーパー・メンタ、ジジリウム、ビザニウム、エルトニウム、ペギミン h

耕作可能地 24%

平均寿命 男 41.5 女40.31 (99年度)

出生率 人口1000人当り20人

死亡率 人口1000人当り35.8人

ザンジバーランド兵士(見張り兵)



▽武器と装備

98年まではアサルトライフル、エンフィールド L85A 1 (イギリス)を制式ライフルとして採用していたが99年からは使いやすさからオーストリア軍でも制式採用されていたことのある「ステア AUG」に変更された。

腰には M68破片手榴弾をぶらさげている。閉鎖空間の多いザンジバーランド (要塞) では実際 に使用されることは極めて少ないが兵士達には一種の「お守り」がわりとして愛用されている。 防護ゴーグルは砂漠では砂塵や紫外線を防ぎ、夜は暗視ゴーグルとしても使える仕組みになっている。

テレスコープ・モードに切り替えれば、60倍の倍率が得られる。

マユニホーム

迷彩は茶系のウッドランド・パターン・タイプ。ザンジバーランド内のジャングルや砂漠、高原、沼地によく適した迷彩パターンとなっている。

外見上の最大の特徴となるエビ茶のベレー帽(レッド・ベレー)には国章の「ZL」が付けられている。通常任務(見張り)はベレー帽だが作戦中には迷彩ヘルメットと防弾チョッキの着用が許される。

ザンジバーランド兵士の装備

▼ザンジバーランドの4万人にも及ぶ兵士の中で60%を占めるのがこの見張りを主とした「ザンジバー見張り兵士」達である。彼らは交替制でザンジバーランド内のあらゆる所を警戒している。彼らの任務は警戒を最優先としており、そのため他の部隊兵とは違い意外と軽装備なのが特徴である。

●防護ゴーグル

赤外線ナイトビュアとしても使われる汎用ゴーグル。特徴としてレンズ側に電子プロセッサが取り付けられており、兵士の眼球と腋の動きを常に観察、腋が0.4秒以上閉じられたままの状態が続くと、顳かみに軽い電撃が加わるようになっている「居眠り防止装置」が組み込まれている。

- ●ヘルメット
 - 平時はベレー帽だが、必要に応じてヘルメットを装備する。

このヘルメットはアラミド樹脂新繊維で重量あたり、ナイロン2倍以上、鉄の8倍以上の強度をもっている。

- ●ガスマスク (M18-A 2)
 - このガスマスクはボイスミッター付で会話が楽にでき、フィルター持続時間が70日(カートリッジ型)間とながく、さらにはマスク着用のまま水が飲める。

主に研究エリアなどのガス地帯での任務者の装備義務。

- ●装具帯
- ●レッドベレー(ザンジバーランドのバッジつき)
- M68破片手榴弾
- ・パウチ
- コンバット・ブーツ
- ●戦闘用ナイフ
- ●弾薬入れ
- ●水簡
- ●無線機
- ●ポケット・ブザー
- ●ステアー AUG

オーストリアのステア社が開発したアサルト・ライフル。 戦闘中の弾倉交換を迅速にするため、 弾倉を二個、テープでとめている。



ザンジバーランドの傭兵達

ザンジバーランドの 4万におよぶ兵力を支えるのは世界各国から集まってきた戦争のプロ、(DOGS OF WAR)、傭兵(マーセナリー)達である。

NIGHT SIGHT (ナイト・サイト)

北ベトナムでグリーンベレー以上にジャングル戦にたけたと言われる、伝説のゲリラ部隊、「ウイスバーズ」の生き残り。全く音のしない銃、〈微声手枪(ウェイ・ション・ショウ・チャン)〉で攻撃してくる。最新のカモフラージュ・システムにより姿は見えない。さらにステルスなのでレーダーにも写らない。

BLACK COLOR (ブラック・カラー)

薬物で極限までに高めた肉体をフレックス・アーマーで身を包んだハイテク忍者達。NASAの極秘プロジェクト『対地球外環境特殊部隊』出身。余りにも危険な存在として取りざたされた為、部隊はデビュー前に解散。一部の隊員が武装逃亡、ザンジバー・ランドに亡命する。

RUNNING MAN (ランニング・マン)

元バルセロナ・オリンピックで名をはせた短距離ランナー。ドーピングにより選手生命を絶たれ、傭兵となる。後にヨーロッパのテロリズムに参加する。爆薬技術に精通し、足の速さを活かしてブービー・トラップを仕掛ける。フランスでは過激テログループ、LES ENFANTS TERRIBLES(レス・エンファンツ・テレブレス:恐るべき子供たち)のサブリーダーを務めたこともある。 SEK (西ドイツ国内テロ特殊部隊) の間では『ランニング・マン』として恐れられている。

RED BLASTER (レッド・ブラスター)

ソ連のルムンバ大学で特殊工作まで学んだ暗殺専門エリート。 SPETSNAZ (スペッナズ:ソ連陸軍特殊部隊) を経て、爆発物による破壊工作を得意とし、グレネードの名手でもある。

**PREDATOR (プレデター)

元偵察(レックス)コマンド部隊出身。アンブッシュの専門家でゲリラ戦を得意とし、『姿なき暗殺者』といわれている。

ii ULTRABOX (ウルトラボックス)

密室専門の暗殺部隊。元SAS、GSG 9 (グルンツシュッツグルッペ)、UDT (水中爆破工作チーム)のエリート達の集まり。エレベーターの加重力を上手く利用する。

ザンジバーランド軍編成表

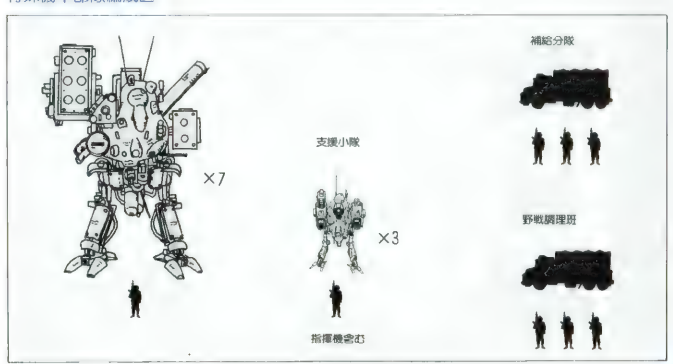
ザンジバー機動陸軍

重戦車師団	2	ゴリアテ、チャレンジャー、メルカバ4、エイブラムス ETC	31両
機械化歩兵師団	3	量産メタルギア G	45両
軽戦車師団	2	ピラーニヤ、アグレス、90式戦車など	30両
特殊機甲部隊	3	核メタルギア 改 D、メタルギア G	10両

ザンジバー戦術空軍

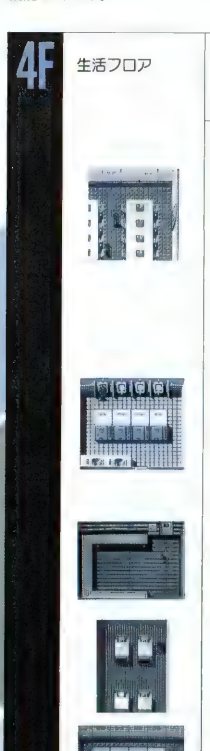
攻撃ヘリ	ハインドD、ハインドEなど	15機
戦闘機	SU 29 フランカー、MIG A ファルクラムなど	25機
偵察機	ファントム・RF-4 C など	5機
輸送/汎用機	ハーキュリーズ C130、ギガントなど	29機

特殊機甲部隊編成図



ザンジバービル設備

ザンジバービルは要塞ザンジバーランドの中心拠点となるビルで様々な設備が完備されて24時間機能している。



兵士達の生活空間であるため兵士達の任務の疲れを 癒す様々な工夫がされている。

●食堂

テーブル、椅子を完備、壁には40インチのハイ ビジョン3台が掛けられ食事の一時を楽しむ ように配慮されている。

メニューはエイム・サービスによるカロリー・バランスのとれた料理が常に考えられている。味付けは兵士達の出身地にあわせて個人対応を行ない、人種、食文化、 宗教の違いをうまくカバーしている。また兵士達が唯一、喫煙できる場所でもある。

・トイレ

紳士用トイレ、婦人用トイレをそれぞれ完備。 紳士用トイレの内装は落ちついたブルーでま とめられ、一転して婦人用はあわいピンクに 統一されている。両者とも「GA-INAX」社の 無塵トイレを採用し、赤外線光電センサーに よって自動洗浄、自動強風温風乾燥を行なっ てくれる。従って兵士達はトイレにおいても 武装解除する必要はない。

・サウナ

兵士の疲れを癒すため、サウナガ設備されている。このサウナだけは武装解除が許されている。

●冷凍庫

食堂用に設備されている食料保存庫。 マイナス100度まで冷却できる。

●寝室

兵士の睡眠を考慮して作られた仮眠室。

ペッド数16。

●ロッカー室

情緒効果を高める為、板張りにしてある。

サウナやベッド仕様の際の更衣室兼ロッカー。 ゴミの仮置きに1、兵士達に7。

鍵付。

防ぐためレベル P4の設備が施されて ●各研究室 各部屋に開発機材、ツールが完備、極いる。 注)このフロアに詰める見張り兵にはガスマスク装着がられている。 1 F の吹抜け(中二階)になっており、おもに1 F の警に使われる。 1 F の吹抜け(中二階)になっており、おもに1 F の警に使われる。 1 F の吹抜け(中二階)になっており、おもに1 F の警に使われる。 「大シジバービルの中枢フロア。要塞としての機能を果た実集中している。 ●中央指令室 ザンジバーランドの全て情報をモニー理、指令をだしている管制室。中央の巨大スクリーンにはザンジバーの全景(マップ)が映し出されている。ゴリアテやハインド D などの大型を産、メンテンスが行なわれている。 然料の補充、脱着もここで行なわれる 燃料の補充、脱着もここで行なわれる ボスコロア ザンジバーランドの武器装備が保管されている。 「大シジバーランドの動力源であり、水源でもある。人工的化学反応により半永久的な水流は時速30キロで循ンジバーランドに電力を供給している。また浄化し飲料がわれている。				
1	3下 研究開発プロア	ロアで開発されてい は広域にわたり、常 る。 ●ラボ ●各研究室	いる。兵士たちの装備品から化学兵器まで分野に20人の一流サイエンススタッフが詰めてい バイオ実験や化学実験を行なう。生物漏れを 防ぐためレベル P4の設備が施されている。 各部屋に開発機材、ツールが完備、極秘レベル の部屋には厳重な警戒システムが配置されて いる。	
集中している。	2F ====================================		になっており、おもに1 F の警戒ルート	
プライン ボスフロア ボンジバーランドの動力源であり、水源でもある。 人工的化学反応により半永久的な水流は時速30キロで循ンジバーランドに電力を供給している。また浄化し飲料がわれている。	名納庫 格納庫	集中している。 中央指令室	ザンジバーランドの全て情報をモニターし処	
人工的化学反応により半永久的な水流は時速30キロで循 ンジバーランドに電力を供給している。また浄化し飲料が われている。	B 武器フロア	ザンジバーランドの武器装備が保管されている。		
は加圧センサーを備え全自動で処理、	B2 水溝フロア	人工的化学反応によ ンジバーランドに関われている。 ●ゴミ処理場	より半永久的な水流は時速30キロで循環し、ザ	



ザンジバーランド警戒システム

映像系

●ビデオカメラ

各エリアに設置されたビデオカメラはコンピュータ制御により、死角のない警戒

動作をランダムに行なう。

映像は中央指令室に送られ人とコンピュータによって監視している。マニュアル

操作も可能。

センサー系

●赤外線センサー

赤外線により、侵入者の有無を中央指令コンピュータに知らせる。

赤外線センサーには赤外線パターンがコンピュータによってランダムに可変する

ものとそうでない固定のものの二種類がある。

主に最重要極秘エリアに設置されている。

●バルス・センサー ソナー方式により超音波を発信しそれにより侵入者を懸知する。バルスレンジは

半径3メートル。

フリー・クライミング

加圧センサー 床面に設置された加圧センサーにある一定の圧力が一定時間かかると反応する。

落し穴やゴミ処理機に使用されている。

注) 落し穴はザンジバー兵士には開かない安全装置が起動している。





①収容所群 Mバイオ研究所



MECHANICS OF METAL GEAR

GORIATE (ゴリアテ)





ザンジバーランド主力戦闘車両(MAIN BATTLE TANK)

ザンジバーランド機動陸軍、重戦車師団を支える主力戦車、常に50両は出動可能である。 90年代前半にスライスラー社、ジェネラル・ウオーター社、オムニ社が米軍向けに共同開発した MBT。

フォルムはエイブラムス、T-72、T-80、レオバルド2、自衛隊の99などのすべての長所を贅沢に取り入れて設計された。ゴリアテはその言葉の意味の示すように「巨大な」重装戦車であるが2000馬力のエンジンを積んでおり、最高時速も77キロとはやく機能性は高い。

主砲は「自動給弾システム」を使った自動装塡で一分間に30発を発車でき、サーマルイメージャーを装備しているため、砲身のゆがみを修正、射撃の補正できるという優れもの。

残念ながらボス敵としてのゴリアテは完成間際でカットされ、見ることはできないが、背景としてのゴリアテはザンジバー・ビルの1Fに健在である。

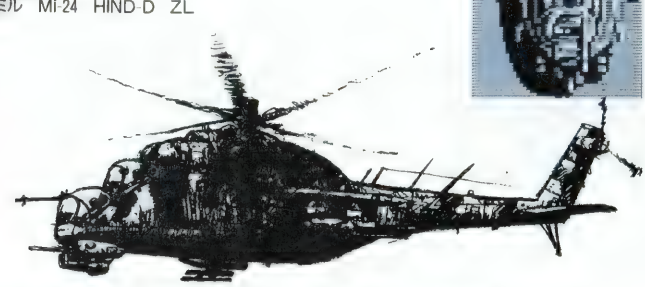
さらに頭脳系においてもデジタルコンピュータを登載、パッシブ暗視装置など各種、ハイテク 技術の枠を集めた未来戦車である。

- ●乗員 4人
- ●全長 8,050M
- ●全高 2.980M
- ●全幅 3,960M
- ●135ミリ滑腔砲を主砲(スムーク・ボア・タンク・ガン)
- ●2000馬力のガスタービンエンジン SAT2000ガスタービン (オム二社製)
- ●最大速度 75キロ
- ●全備重置 54.4トン
- 装甲車はセラミック複合装甲と防弾網の積層+チョバムプレート
- ●車内に100発の135ミリ砲弾を携帯している
- YG レーダー測距儀、気温、気圧、風向センサー、デジタル・コンピュータを組み合わせた射撃管制装置が装備
- ●砲弾の反動を吸収するマズル・プレーキ



MECHANICS OF METAL GEAR

HIND D (ハインド-D) ミル Mi-24 HIND-D ZL



ザンジバーランドの主力専用ガンシップ(銃撃機)、ソ連製武装強襲へリコプター。「ヒップ」、「ヘイズ」、「ハウンド」などと同じミル Mi 系の中で最も強力なガンシップがこのミル Mi-24である HIND (ハインド)・シリーズである。

前作のメタル・ギアでも「OUTER HEAVEN」で使用されていた怪鳥である。

HIND はワルシャワ条約機構軍の中でもっとも重要なヘリコプターであり、反面、西側地上軍に最も恐れられている代物でもある。

もともと HIND-D は HIND-A の武装を強化し機首に 4 銃身のエレクトリック・ガトリング・ガンを装備し、対地能力、空対空能力の両方を兼ね備えられているように改良され、この HIND D ZL はソ連軍の HIND-D を自国で改造、機能 UP と武装 UP をはかったものである。

改造には実戦体験者の意見が取り入れられ、多くの兵器戦略家と科学者達によって調整された。 例えば、ガンシップの最大の弱点でもあった「地上からのローターへのリード攻撃」に対しても 考慮されており、軽火器での攻撃では落とせないようになっている。

装備においては、57mmロケット弾ポッド、AT-2スワッター対戦車ミサイルは勿論、対戦車ミサイル「AT-6スパイラル」や対空ミサイル「スティンガー」、対戦車ミサイル「AT-3サガー」をも装備可能。(ゲーム中にプレイヤーか使用可能な「スティンガー」はこの HIND 装備用におかれていたものである)常に132発のロケット弾を装備、状況において対空用、対地用の武装変更できるようになっている。

- ●乗員 8人
- ●出力 2200馬力、イントフ改良 TV3-118ターボ・シャフト・エンジン 2基
- ●高度1200M で最高速度340km/h (外部搭載品なし)最大外部搭載品付まで290km/H
- ●実用上昇限度 4500m
- 戦闘行動半径24km
- ●積載総重量 1200kg
- ●主□一夕一直径 17.00m、全長17.00m、全高4.25m、主□一夕一円軌道面積227.0m
- ●マストサイトに潜望鏡型センサーを取り付けており、森林の下からの「潜望鏡戦法」が可能である。
- ◆水陸両用作戦の為、乗員室両側にボート型の艇体と尾部支持フロートが装備可能である。
- 外装はチタニウム装甲板

メタルギアの戦略的意図

そもそもメタルギアは核兵器搭載可能歩行戦車、つまり核を発射できる歩行戦車であり、このシリーズの主目的は様々な状況に応じて、あらゆるポイントから世界中に向けて各種の核弾頭ミサイルを発射できることにある。

このシステムの出現は ICBM、SLBM、BS、B-B といった SNW 三本柱に頼っていた西側 や、ICBM に依存していた東側にとっては文字通りの「脅威」となった。

これまで射程5500キロ以上の戦略として知られるICBM(大陸間弾道ミサイル)は各地の核サイロからしか発射は不可能だった。その事によりいくつかの戦略的課題が残されていた訳である。勿論、これらの拠点は東西の監視の眼が24時間、光っており、逆に相手側のターゲットともなっている。かすかな動きも感知され、反撃の機会を与えてしまう。それが核本来の「抑守力」ともいえる効果ではあるのだが……

一方、LSBM(潜水艦発射弾ミサイル)はその名の示す通り、海中であればいかなる海域からでも発射可能であるが、陸上からの発射は不可能である。ましてや山岳部や砂漠からの発射などは夢物語に過ぎない。

また長距離爆撃機による核投下にしても、投下ポイントに達するまでの成功率が低く、完全に独立して行動のできる潜水艦とは違い、給油をはじめとする諸問題も多い。

メタルギア・シリーズはこれらの問題をすべてクリアし、なおかつ、射程5500キロ以下のLINFや SINFといった中距離核、さらに射程500キロ以下の短距離核をも発射可能。

あらゆる種類の核モジュールを変更するだけで、あらゆるミサイルを発射可能である。

しかも独自の移動能力があり、その上、戦車でも行けないような地域からでも発射できるのである。 これまで世界の核戦略マップから漏れていたすべての地域、地点からの攻撃ができるのである。 同時に単に移動核発射台としての役目だけではなく、自らの核発射を支援できる武器 (バルカン、マシンガン、ミサイル)を装備、極地戦での独立活動を行なえるのである。

この兵器の存在を東西、並びに世界が恐れるのはそういう意味からである。

このメタルギアの出現は世界の軍事バランス、核抑守バランスを崩壊させる危険なものなので





メタルギア輸送手段

通常、メタルギア(メタルギア G は除く)の長距離輸送はシコルスキー型輸送ヘリ、「ギガント」 によって空輸される。

何しろメタルギア改 D は空挺戦車などとは違い、収納サイズにしても6M、重量60T もあり、C 130といった既存の大型輸送機には格納できず、メタルギア専用の大型輸送へリガ必要となる。

「ドラグーン」をはじめ、通常の輸送へりの最大積載重量は20T 程度である。

メタルギアを空輸するには少なくとも60Tの重さに耐えなければならない。

そのために5基のターボ・シャフト・エンジンを搭載、「ギガント」が開発された。

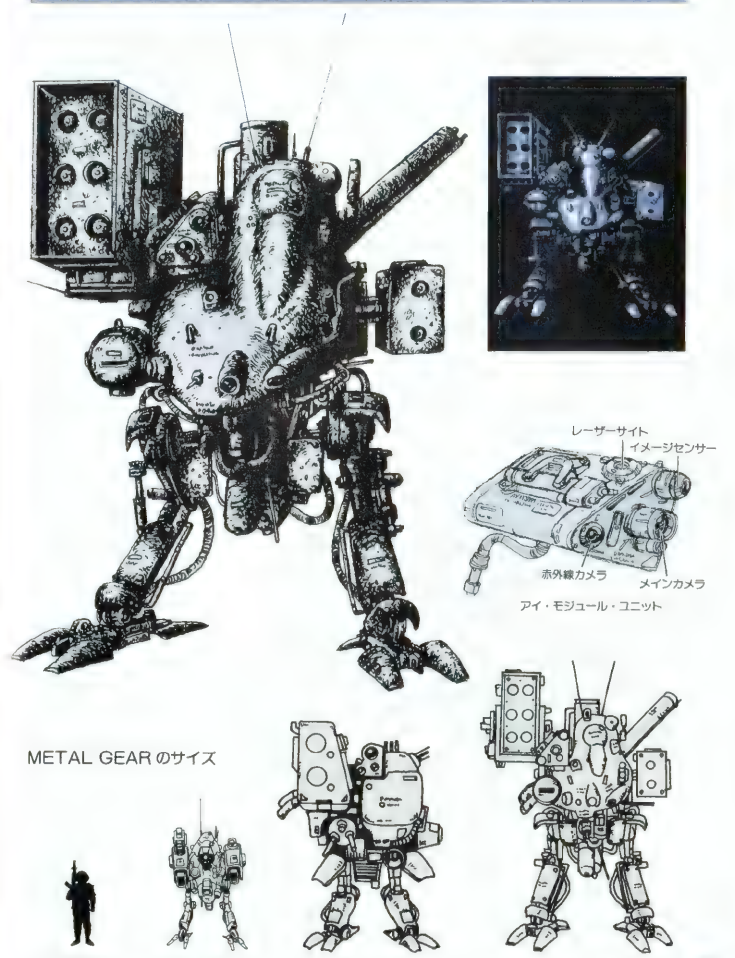
空輸の際にはメタルギアをワイヤーでヘリに吊り下げた格好となる。メタルギアにはどのタイプにも空輸用のフックが付けられている。

メタルギアにはこの間が最大の弱点ともなり、空輸の際には必ず、護衛のガンシップが数機同行することになっている。この輸送計画が各戦略家達にはいちばんのキーポイントとして考えられている。

空輸は夜間に目的地の数十キロのところまで行ない、そこからは自力移動(最大45KM/H)を行なう。



METAL GEAR 改D

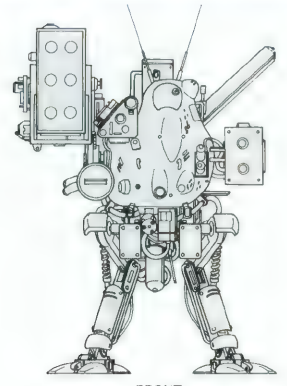


metal Gear

metal Gear G

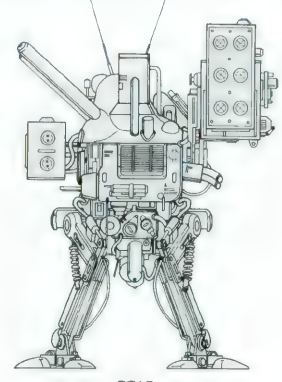
metal Gear 改D

METAL GEAR 改D



FRONT

SIDE



REAR

SPECIFICATION

- ●全高
- ●全長
- ●全幅
- ●乗員
- 基本重量
- ●最大速度
- ●装甲

- 8.5m (センサー、核モジュール含)
- 7.9m
- 5.76m
- 一人
- 61.05t (標準装備)
- 45km/h
- チョバム・ブレート+特殊耐熱セラ
- ミック
- ●パワージェレレーター出力 6.500kw
- ●センサー有効半径
- 12.500m

- 装備
- 「第一種兵装」

標準装備

- ●60mm/バルカン
- ●5.56mマシンガン
- 三連装の多銃身型
- 弾体 デュプレックス弾
 - AP弹
 - フレジェット弾
- ●6基収納ミサイル・ポッド
- 弾頭 レーダー・ホーミング型
 - 環境探知型
 - IR(赤外線)追尾型
 - X 練ラインスキャン型
- ●スモーク・ディスチャジャー X 2
- 「第二種兵装」

オプション装備 出撃エリアや作戦用途によりオプション装備

- 連装ランチャー・ボッド
- ●地対空ミサイル
- ●75mmキャノン砲
- 「第三種兵装」

核装備

中距離核から短距離核を装備(6基)



量産メタルギア G (グスタフ)

▽ゲーム中には最終的に容量の関係で「没」となり、登場しなかった(ザンジバー・ビル1 F の工場ででるはずであった)が、局地戦用の重歩行 戦車として開発された量産メタルギアである。

メタルギアの特徴である核モジュールは取りはずされ、軽量化、機能性 を重視、センサー類を強化し局地戦(戦車の行動不可能なエリア)での 歩兵部隊支援兵器を目的に作られた。

各歩兵部隊に一機、配置され、部隊のセンサー役から装備や兵士達の援 護などが主な目的内容である。

通常、この支援兵器に乗るのは通信兵や情報処理担当官、部隊の指揮官 などといったいわゆる、戦場では「二次的戦力」である。

全身武器の固まりである「メタルギア 改 D」とは対象的であり、センサー類を詰め込んだこのミニメタルギアは「歩く管制塔」と言われている。 メタルギア G が得た各情報や戦況はその場で処理し、リアルタイムで部隊の全兵士に伝えられるのである。あるいは部隊の全兵士がメタルギアのセンサーを経由してターゲットを狙うことも可能なのである。

又、兵士達の間では砂漠でのその姿が駝鳥に似ていることから、 OSTRICH (オストリッチ) とも呼ばれている。

しかし、単に支援兵器といっても装備された各種の武器は MTB 並の破壊力を持っている。オブション・ラッチにオブション・ウエボンを状況に応じて、装備することが可能。

各種装備により主力兵器として代用することも充分可能である。

SPECIFICATION

●全長 3.85m

●全高 3.10m

●全幅 2.07m

●乗員 一人

●重量 18t

最高速度 50km/h

●装甲 チョバム・プレート+タンダステン装甲

●装備 12.5MM バルカン

20MM 機関砲



シコルスキー-HH-64D ドラグーン

マゲームのエンディングで登場した NATO 軍の重輸送専用へリコブター。

このドラグーンは米国海兵隊で使用されているシコルスキー、スタリオンシリーズの改良型で貨物輸送、部隊輸送、戦闘救 難などを目的として設計されている。

その中でもこの [OPERATION INTRUDE] の任務につくドラグーンは特殊任務の VIP の輸送、救出を目的に改造が加えられた。

しかしガンシップと違い、輸送用のスリックとはいえ、3基のターボ・シャフト・エンジンが搭載され、7、62MM 機銃のミニガンを左右と後方に3丁も装備している。

1分間に4000発まで発車可能なこのミニガンの有効性はゲームのエンディングからもわかろう。

乗員には PJ といわれる落下傘特殊要員らが乗り込み、支援するようになっている。

●全長

20.50m

●全高

7.95m

● 主ローター直径

25m

●尾部ローター

5.08m

●出力

4400馬力

T98-ME-V8 ターボ・シャフト・エンジン 3基

· TH

15.400kg

●離陸最大重量

20.65kg

●最高速度

365km/h

●装甲

チタン合金、

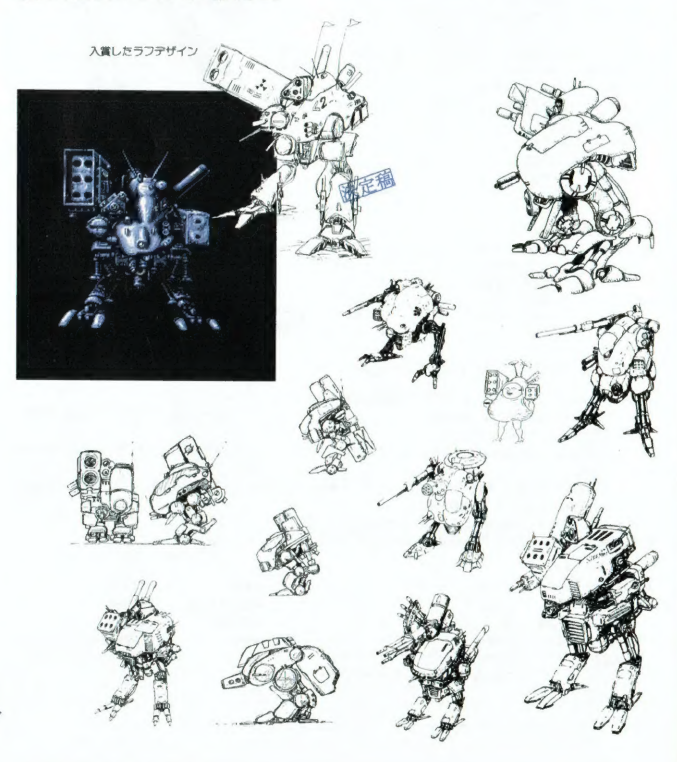
チタンカーバイド (TIC)

DESIGN WORKS OF METAL GEAR

▽「METAL GEAR 2 SOLID SNAKE」の主役はなんといってもメカ、「メタルギア 改 D」である。

今回のメタルギアには前作のプロット、シルエットを残しながらもより、重厚でリアリティのあるものが要求された。その為、モデル作りとデザインを平行に行ない、デザインをまとめていった。ディテールにこだわり、実際に存在しても違和感のないようなデザインが要求されたのである。

下に掲載されたものは社内のデザイナー達に行なわれた「メタルギア 改 D」のデザイン大会に寄せられたラフデザインの一部である。



CREDITS

game design & scenario HIDEO KOJIMA

programming ISAO AKADA

TOSHINARI OKA

graphics design SHUKO FUKUI

TOMOHIRO NISHIO

TAE YABU

YOSHIHIKO OHTA

mechanical design TOMOHIRO NISHIO

music compose MASATOSHI IKARIKO sound effect KAZUHIKO UEHARA

special thanks HIROYUKI FUKUI

YUMIKO HASHIOKA

MANUAL

written by HIDEO KOJIMA
illustlation TOMOHIRO NISHIO
model create TOMOHIRO NISHIO
visual design NAOKI SATOH

main illustration YOSHIYUKI TAKANI

special thanks KONAMI PC SURVIVAL SHOT CLUB

注意事項及びお願い

- ・落丁・乱丁を除き、この取扱説明書の再発行はいたしません。
- ●長時間にわたりゲームをする時は一時間ごとに10~20分の休憩をしましょう。
- ●カートリッジを着脱する時は必ず本体の電源を OFF にしてください。
- 精密機器ですから絶対分解しないで下さい。
- この製品は MSX2及び MSX2+規格のパーソナルコンピュータでご使用いただけます。
- ご使用になるパソコンと TV モニターの組合せにより、音のバランスが悪くなることがありますがカートリッジの故障ではありません。お手数ですが TV モニターの音量を調整してご使用ください。
- ●「ディスクドライブ」が内蔵されていない本体で(3.5インチフロッピーティスク)を 使用する場合は、MSX2及びMSX2+規格の専用外付ディスクドライブが必要にな ります。
- この商品は、コナミ工業株式会社が開発したオリジナル作品です。当社の許可なく映像、音響、プログラム、印刷物等の全部または一部を複製することを禁じます。
- ●商品は慎重に検査し、万全を期して出荷しておりますが、万一お気付きの点がございましたら、下記のコナミ営業部「MSX係」までご連絡ください。

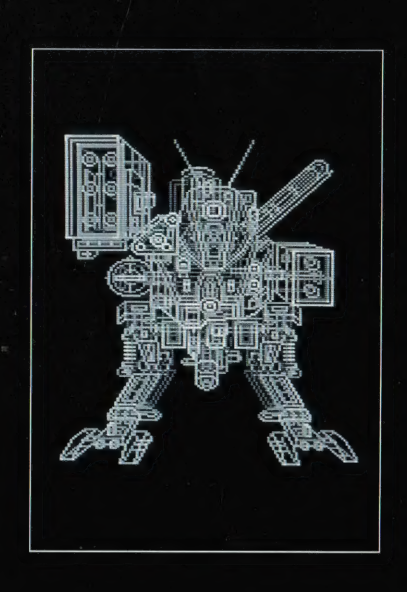
関東地区:〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 TEL03-264-5678

関西地区:〒551 大阪府豊中市庄内栄町4-23-18 TEL.06-334-0335

なお、商品を直接お送り頂く前に、必ず電話等でご連絡くださるようお願い致します。

●この製品のストリー、ゲーム進行に関する質問には一斉お答え致しかねます。

コナミ・テレホンサービス 【北海道地区】札幌011(241)4900 【東北地区】青森0177(22)5731 秋田0188(24)7000 【北陸地区】新潟025(229)1141 【関東地区】東京03(262)9110 【関西地区】大阪06(334)0399 【四国地区】松山0899(33)3399 【九州地区】福岡092(715)8200 大牟田0944(55)4444 志布志0994(72)0606 鹿屋0994(44)3977



コナミ株式会社

〒101 東京都千代田区神田神保町 3 丁目25 TEL 03 264 5678 代 〒561 大阪府豊中市庄内栄町 4 丁目23-18 TEL 06 334 0335 代